الألف كتاب معالم تاريخ الإنساني الثاني الثاني الثاني هـ. ح. ولل



المجلد الأول

ترجمة



عبد العرير توفيق جاويد

## هـ. ج. ولز معالم تاريخ الإنسانية

المجلد الأول

نشأة الكون والإنسان والحضارات

ترمهة عبد العزيز توفيق جاويد

### هذه ترجمة لكتاب:

#### The Outline of History

Being A Plain History of Life and Mankind from Primordial Life to Nineteen-

В

#### H. G. Wells

Revised by

#### RAYMOND POSTGATE

With Maps and Plans by

#### J. F. HORRABIN

- ا- راجع الطبعة الأولى السيد الأستاذ أحمد نجيب هاشم الوزير الأسبق والأستاذ أحمد خاكي وكيل وزارة التربية والتعليم.
  - ٧- وراجع الطبعة الثانية على الأصل الإنجليزي القديم المرحوم الأستاذ محمد بدران.
- ونقح المترجم الطبعة الثالثة بمراجعتها على طبعة ١٩٥٦ وطبعة ١٩٦٣ المعدلة في الإنجليزية
   واللتين أشرف عليهما الأستاذ رايموند بوستجيت الكاتب والصحفى الإنجليزي المعروف.

### معالم تاريخ الإنسانية

### المجلد الأول

ويحتوي على الكتب الثلاثة الأولى

الكتاب الأول : العالم قبل الإنسان.

الكتاب الثاني : كيف تكون الإنسان،

الكتاب الثالث : المدنيات الأولى.

### إهداء الكتاب

### تحية:

لذكرى أستاذنا شيخ المؤرخين العرب.

المرحوم الأستاذ "محمد شفيق غربال".

أحسن الله جزاءه بقدر ما خدم التاريخ والعلم والثقافة.

### فليرس

إهداء الكتاب
كلمة المترجم الطبعة الأولى
كلمة المترجمة للطبعة الثانية
كلمة المترجم للطبعة الثالثة
مقدمة المؤلف معالم تاريخ الإنسانية قصته والغرض منه
الكتاب الأول العالم قبل الإنسان
ال <b>فصل الأول</b> : الأرض بين الفضاء والمكانــــــــــــــــــــــــــــــــ
الفصل الثاني : سجل الصخور
الفصل الثالث : الحياة والمناخ
الفصل الرابع : عصر الزواحفـــــــــــــــــــــــــــــــ
الفصل الخامس : عصر التربيات
الكتاب الثاني كيف تكون الإنسان
الفصل السادس : القردة وأشباه الإنسان والإنسانـــــــــــــــــــــــــــــــ
الفصل السابع : الإنسان النياندرتالي – جنس بائد "المعصر الحجري القديم الأول"
الفصل الثَّامن : إنسان العصر الحجري القديم التالي لعصر الجليدي الإنسان الحقيقي الأول – ١٠٣ –
الفصل المتاسع : إنسان العصر الحجري الحديث في أوربا
الفصل العاشر: الفكر المبكر
الفصل الحادي عشر: الأجناس البشرية
الفصل الثاني عشر : لغات الجنس البشري
الكتاب الثالث المدنيات الأولى
الفصل الثالث عشر : الإمبراطوريات الأولى
الفصل الرابع عشر : الشعوب البحرية والشعوب المتاجرة
الفصل الخامس عشر : الكدّ اب . ة
الفصل السادس عشر : الآلهة والنجوم والكهنة والملوك
الفصل السابع عشر : موالي الأرض والأرقاء والطبقات الاجتماعية والأفراد الأحرار ٢٦٤ -
تنبيل للكتاب
التعريف بالمؤلف نقلاً عن دائرة معارف ابفريمانس
التعريف بالمترجم – ٢٩٤ –

### كلمة المترجم الطبعة الأولى

ولد المؤلف سنة ١٨٦٦م بمدينة بروملي بمقاطعة كنت بإنجلترا، لأب كان يعمل بستانيًا ورياضيًا محترفًا وأم تشتغل قهرمانة بأحد بيوت السراة. تعلم في مدرسة بروملي، ثم اشتغل عاملاً عند بائع أقمشة، وأخذ ذ يكافح في تعليم نفسه بنفسه، فالتحق بمدرسة ميدهرست الثانوية. وتحول بذلك إلى عالم العلم والأدب، فأصبح مدرسًا مدة من الزمن، ثم التحق بكلية العلوم الملكية وحصل منها على درجة البكالوريوس وعلى الدكتوراه، ولم يلبث أن أصبح أستاذًا بجامعة لندن.

كان هو وبرناردشو من أقوى المؤثرات في أوائل هذا القرن، يوم أخذت الأوضد اع السياسد ية والدينية القديمة تتداعى وتنهار تمهيدًا لتأسيس تلك الأوضاع التي لا تزال في الصنع حتى يومنا هذا. كذلك ابتدأ ولد زحياته الأدبية روائيًا، يعد هو وبرناردشو وجولزوردي طبقة واحدة هي طليعة العصريين.

وأهم رواياته هي رواية كيبس، وتاريخ المستر بولي وآل فيرونكا وتونو بانجاي وعالم ولد يم كريس ولد وغيرها. على أن ولز ما لبث أن تخلف عن زميليه في فن القصص، ولم يكن ذلك لجمود لحق عبقريته، بدل لأنه أصبح ميالاً ميلاً خاصًا إلى النظر نظرة شاملة في ماضي أمور الدنيا وحاضرها.

وكان دائب الاشتغال بالتاريخ عمومًا وبالقوى العامة التي تصنع التاريخ، فكان ذلك منحى اتجاهه الفكري.

ولم يلبث ولز حتى تحول بكل ما أوتي من بلاغة وصدق وإخلاص إلى نبي يحذر الإنسانية من الهاوية ق التي أوشكت أن تتردى فيها، ويرسم لها سبيل النجاة والخلاص.

وظل يكافح في تدعيم رأيه بالكتب والمقالات حتى وافته منيته في ١٣ أغسطس سنة ١٩٤٦.

\*\*\*

ولقد تعشقت ه .. ج. ولز من زمن بعيد، بما كنت أطالع له أو عنه من نتف هنا وهذ الك ف ي مختل ف الموضوعات العلمية والتاريخية وتطبيقاتها الاجتماعية والأدبية، التي تقع تحت عين القارئ العام فيما يقرأ له ولغيره. فأدركت أنه رجل فذ بل نبي مرسل بقولة الصدق في المسائل التي جعلت أساسًا للفكر والتنظيم م ن بدء الزمن إلى يومنا هذا. وكان أكثرها يتضمن في الواقع عناصر الشرور التي بكت منها الإنسانية ولا تزال تبكى.

على أن عجبي لإهمال شأن هذا الرجل عندنا – نحن المصريين – وبالأحرى نح ن الشعوب الشرقية العربية والإسلامية، وفراغ ديواننا الأدبي والعلمي من تراثه لم يكن مما لا أجد له جوابًا؛ لأننا جميعًا عشنا محجوبين عن معرفة قالة الحق إجمالًا، والمفصحين عن الصدق عامة، لئلا يترتب على العلم بما نجهل تنبه تضيع بسببه مصلحة من يرون سعادتهم في دوام شقاونتا. بيد أن خفقات القلوب لدى عظائم الأمور التي تكشفت عنها الحربان الأخيرتان، وما تواتر إلى آذاننا وعيوننا من أقوال المتناحرين وتخرصاتهم، قد نبهتنا نحن ناشئة هذه الحياة المركزية من الدنيا، إلى خطر ما حملنا عليه أبد السنين، بل القرون الماضية، فقام تنهضة قومية عامة كان من عناصر حياتها إذاعة الحقائق، وتبصير الشعوب بما يراد بها.

ولما كنت أحد هؤلاء بحكم الزمن فقد رأيت من واجبي أن أساهم في تدعيم هذه النهضة بم ا ه و ف ي استطاعتي. ذلك بأن أضع بين أيدي الناشئة كتابًا رائده الصدق والإخلاص، من وضع ذل ك الكات ب الذي أعطى روحي وعقلي مشكاة أستتير بها في هذه الدنيا التي يريدون أن يطفئوا فيها نور الحق بأفواههم، ويأبى الله إلا أن يتم نوره ولو كره المغرضون.

وكأنما أحست روح صاحبه بمقصدي فدفعت إلى يدي نسخة من أجلً كتبه ه و كت اب "مع الم ت اريخ الإنسانية" لتحفزني إلى الشروع في نقله. فشرعت على الفور ولي من حبي للرجل وتقديري لفضله، ما قواني على نقله ومتابعة العمل فيما يتيسر لى من كل ليل وكل نهار.

ولقد راعني أن رأيت له طريقة فذة في التأليف والتبويب والعنونة، تختلف عما ألفناه. وأعجبني في الرجل أنه يتناول الماضي كأنما هو كتاب يقلب صفحاته بوعي، ويطالع حوادثه بإمعان ثم لا ينقلها لنا كما وجدها، وكما يفعل غيره من المؤلفين، بل يتصفحها لنا ويدلي إلينا بما تأثرت به نفسه من أحداثها، ولا يكاد يذكر هذه الأحداث نفسها إلا لمامًا. وراقني أنه صاغ الكتاب وقد تمثل الناس أمة واحدة اتجه ت جهودها مذ الأزل للعمل على الخروج من البداوة إلى أمثل الحضارات. فالعالم عنده أشبه بقرية عظيمة يرى أعمال الناس فيها ويردها إلى مصادرها ولا يهز مشاعره منها موكب أهم لديه من موكب الساعين إلى المدنية.

بدأت أنقل الكتاب إلى العربية متوفرًا عليه، فإذا أنا وجهًا لوجه أمام تلك العقلية الحلوة الرهيبة منبعثة من أسلوب يتعمد فيه كاتبه الإغراب، إلزامًا منه للقارئ بإعمال فكره وإمعان تأمله.

ظللت أعمل في الكتاب سنوات أربعًا، قاسيت فيها ما قاسيت من الجهد المضني ومن قصد ور الق واميس الإنجليزية العربية، ولم يسعفني إلا مراجع المفردات التي استحدثها المجمع اللغوي، فاستعملتها على كره كثير من القراء لها. ولكني لم أخرج في هذا عن دأب المؤلف نفسه. ولعلي قد يسرت بعملي هذا ذيوع تلك المفردات التي لا شك أن من شأن جدتها نبو القارئ والسامع عنها. فأمست بهذا حيه به ما يوضد حها من الموضوع الذي استعملت فيه. وإذا علم القارئ أن الكتاب يتناول شتى موضوعات العلوم والفنون ودقائقها، لم يفته أن يرى قدر ما يستفيد الأدب العام من ظهور هذه المفردات في كتاب جليل القدر كالذي نحن بصدده.

على أني بعد هذا أشعر بسعادة لاحد لها على كل ما أنفقت من الأعوام في نقله. فقد كان سرور العلم اء والأدباء الذين علموا بنقله وطالعوه تمحيصًا، أو كانت لهم يد في تهوين مشقته، يملأ قلب ي معه محمدًا شه وشكرًا بما أرضيت وما سددت من ثغرة في ديواننا الأدبي.

ولشد ما كان اغتباطي حين كان بعض أساتذة الجامعة يقول إن من لم يقرأ هذا الكتاب جاهل بالتاريخ وإن وصل فيه إلى الأستاذية.

ولن تجد في هذا القول مبالغة إذا أنت راقبت المؤلف حين يركز اهتمامه لا في الحروب والملوك بل في خطوات تقدم البشرية بين تلك المعالم؛ وفي أحجار الزوايا التي نهضت عليها الحضارات. فهو على الدوام ممسك بناقوس يدقه لافتًا نظرك إلى كل جديدة تظهر في هذا الوجود، ويكون لها أثر في دفع موكب المدنية قدمًا. فهو يطرب لظهور الكتابة في المعابد باعتبارها حدثًا من أكبر أحداث التاريخ. ويسعده أن يدكر لدك

الورق الذي هو كذلك حدث من أحداث المدنية الكبرى. ويزهى أن يقرر اختراع المطبعة لأنها هي عم ود المدنية الفقري الذي يشتد به أزرها. وهو يتكلم عن نشأة الزراعة في مصر وبابل، لأن نشأة الزراعة حدث جليل من أحداث الإنسانية السائرة إلى بحابح الحضارة. وهو يتتبع الإسكندر هازئًا به وبجيوشه مستخفًا بك ل ما أتاه هو ونابليون وغليوم وغيرهم وما فعلوا من إراقة الدماء وتدويخ الأمم في حروب أضاعوا فيها جهودًا لم تفد منها البشرية شيئًا كثيرًا.

ثم ترى المؤلف يقف مكبرًا مهللاً مستبشرًا لنشوء حضارة البحر المتوسط عند د المصد ربين والإغريق والرومان ثم يتواصل العالم ويتعارف، وإذا أسوكا ملك الهند يرسل إلى الإسكندرية بعثة بوذية. وإذا المؤلف أيضًا يقف طويلاً إزاءه وإزاء أحد أباطرة الهند، وهو يدعو مللها وأجناسها المتعددة إلى التعاضد د والتكافف صاهرين بذلك نحلهم في وطن واحد وسلطان واحد. ثم إذا بمخترعات القرن التاسع عشر وما تلاه تترادف وتزيد أواصر الترابط بين الناس جميعًا حتى عاد استقلال الأمم وانعزالها ضربًا من المحال بل مجلبة للمضرة.

وقد أصدر ولز كتاب معالم التاريخ هذا وكتابين آخرين أحدهما سماه (علم الحياة) والآخر سه ماه (جهه ود البشرية ورفاهيتها وثروتها) بالتعاون مع طائفة من العلماء. وقد قصد من إصدارها أن تكون أساسًا من المعلومات يقيم عليه كل مواطن في هذا العالم أسس تفكيره فيما حوله من شئون الحياة والسياسة والاقتصاد. والكتاب يقع في أجزاء ثمانية، يتناول الأول منها نشأة الكون ومبتدأ الحياة، والثاني تكوين الإنسان ونشوء وارتقاءه وأجناسه البائدة والباقية واللغات البشرية، ويتحدث الثالث عن المدنيات القديمة ونشوء الكتابة والأديان والطبقات الاجتماعية والحركات الفكرية وهي التي يضمها هذا المجلد الذي يعد في الواقع مقدمة والأديان والطبقات الاجتماعية والحركات الفكرية وهي التي يضمها هذا المجلد الذي يعد في الواقع مقدمة التاريخ الحق الذي سيأتي به الجزء الرابع حاملاً تاريخ الإغريق ومن عاصد رهم، والخامس وبه ته تاريخ الرومان والأمم التي عايشتهم، والسادس محتويًا تاريخ المسيحية والإسلام، والسابع عن القرون الوسطى، فأما الثامن فهو بمثابة سجل لأحداث العصر الحديث وشرح لما بين ظهرانينا من نظريات علمية وسياسية والتصادبة.

وفيه بث المؤلف رسالته للبشرية كافة. وهي الرسالة التي ظل أربعين سنة من حياته يبشر بها ويدعو إليها وينافح عنها، والتي تقوم على مبادئ أخذ الناس يتحدثون عنها منذ الحرب الأخيرة. وأهم هذه المبادئ: مذ ع الحروب الذي لا بد للوصول إليه من التقارب بين الناس جميعًا، وذلك بتقريب الأديان بعضها م ن بع ض، وتوزيع الثقافات توزيعًا متعادلاً بين الشعوب كافة، وتوحيد مستوى الثقافة بين شعوب العالم أجم ع، ورف ع راية الديمقر اطية وتوطيد دعائمها توطيدا يجعلها الأداة الفعالة للحكم، وإزالة الفوارق بين الأجناس والعناصر والألوان، وقطع دابر الاستعمار، وإنشاء حكومة عالمية تكفل التواف ق بين الشد عوب، وإيج اد التنسد يق الاقتصادي الذي يجعل المواد الخام في متناول الجميع، لا حكرة لغئة من الشعوب دون سائر شعوب العالم.

على أني مهما أسهبت للقارئ في وصف آراء الكاتب وأمنياته الجميلة، وما يرسمه لعالمنا الد تعس من صور خلابة يؤمن بها ويدعو إليها، فما أنا بمستطيع أن أبلغ به درجة اتصاله الشخصد ي بالمؤلف نفسد ه. فلأخل بين القارئ وبين الكتاب عسى أن يفيد منه ما أفدت، وهذا أقصى أمنيتى.

على أنه لا يفونني أن أسجل عاطفة شكري العميق إلى أستاذي العالم الجليل محمد شفيق غربال بك وكيل وزارة المعارف لما أبداه نحو هذا الكتاب من اغتباط به ورعاية له وكذلك إلى حضرات أعضاء لجنة التأليف الموقرة، وبخاصة الأستاذين الجليلين أحمد أمين بك وأحمد عبد السلام الكرداني بك على كريم ترحيبهم به ذا الكتاب واهتمامهم بطبعه ونشره تقديرًا منهم للغاية الثقافية السامية التي توخاها المؤلف العظيم.

كما أقدم شكري لجميع من عاونوني بالعمل فيه. ولا سيما الأستانين الكبيرين أحمد نجيب هاشد م مدير البعثة العلمية المصرية بواشنطون وأحمد خاكي مدير المعهد الثقافي المصري بلندن لما بذلا من وقتهما وجهدهما وعلمهما في مراجعة الترجمة وتقويمها.

عبد العزيز توفيق عزيز جاويد

### كلمة المترجمة للطبعة الثانية

نفدت الطبعة الأولى من الكتاب في أمد وجيز، ولقي من الرواج في العالم العرب ي عام ة وبين طلبة الجامعات خاصة، ومن التشجيع من الأساتذة وكبار المثقفين، أخص بالذكر منهم المرحوم الزعيم عبد العزيز فهمي، وأستاذي السيد محمد شفيق غربال ما غمرني بالسعادة والبهجة وحمل لجنة التأليف مشكورة على إعادة طبع الكتاب....

ورأيت الحاجة ماسة إلى إضافة الفهارس الأبجدية إليه فوضعتها له على ما تطلبت من جه د، وألحقته ا بثبت إنجليزي عربي جَمَع المصطلحات العلمية الواردة فيه.

أرجو أن تحوز هذه الطبعة ما حازته أختها الأولى من إقبال وإفادة.

ع.ت.ع.جاوید

### كلمة المترجم للطبعة الثالثة

لا شك أن نفاد الطبعتين الأوليين من الكتاب أكبر آية على تقيير الجمهور العربي لولز كفيلسوف ومؤرخ، وإقبالهم على آرائه، وإكبار هم لفلسفته حيث يربط الحياة بالعلم، والتفكير بالمنهج العلمي، كما يق رن سد عادة الشعوب وأمنها بالديمقراطية والاشتراكية. ولا شك أن النظرة العلمية له البحتة قالمتجردة من الشروائب الميتافيزيقية هي أشد ما يعوز الشرق الذي يجنح أهلوه بسليقتهم إلى التأمل النظري، ولذا فإني ممن يعتقدون أنه لابد من تحويل أساس الفكر عند الشرقيين من تلك النظرة التأملية البحتة إلى الطرق العلمية، أي إلى الأبحاث والاستقراء والإحصاءات والتجارب. فليس غريبًا إذن ما أقدمت عليه الدولة في العهد الثوري من تقدير العلم، وتشجيع لأهله، ورعاية لمباحثه، وليس عبثًا بأية حال ما تنفقه من أموال على الجهاز القومي للبحوث، وما تضفيه على الباحثين من هبات وتكريم.

فجمهوريتنا العربية المتحدة تريد منا أن ننصرف عن العقلية الزارعة إلى العقلية الصانعة. وهذا الانتقال يكلفها ما لا قبل لأحد به من نفقة وجهد، ذلك أن الدولة تريد أن تجعل العلم وسيلة للحياة، يهدف إلى غاية محدودة هي تعديل طرق التفكير عندنا، والتحول بها من الاسترخاء والليونة التي تبعثها زراعة المحاصيل إلى الدقة والضبط التي تقوم على الأرقام والرياضيات والتجارب العلمية.

وولز في هذا الكتاب يربط على الدوام بين الجيولوجيا والجغرافيا الفيزيائية والبيولوجيا وبين طرائق عيش البشر ووسائلهم في العمل والفكر والمعايش.

وهذه الوسائل هي مقومات التاريخ، وليس ذلك بدعًا من المؤلف، فإنه في كل أدوار حيات ه وفي أدبه ه وفلسفته وقصصه يربط بين العلم وبين الحياة البشرية التي يعتبر التاريخ سجلاً لها. ومن يمن الطالع أن جهود الدولة في هذا الاتجاه أخذت تتكلل بالنجاح وأن اتجاهها العلمي أسفر عن براعم عظيمة أخذت تتف تح بسرعة ووفرة لم تكونا من قبل معهودتين، وشاهد ذلك تلك الأبحاث العلمية الجليلة التي يتقدم بها أبناؤنا في المحافل العلمية ما بين عالمية وقومية، وهؤلاء الخبراء العرب المصريون الذين تستفيد بخبراتهم الدنيا في كل حدب منها وصوب.

وولز يبني هذا الكتاب على علم الحياة وعلى تفاعل الإنسان مع البيئة، وتأكيدًا لقيمة ذلك العلم في نظ ره اتخذ نحوه خطوة إيجابية.

ومن ثم يؤلف كتابًا في علم الحياة كما أوضح ذلك في مقدمته.

\* \* \*

وقد روجعت الطبعة الثانية من الكتاب في مجلداته الثلاثة الأولى على النسخة الإنجليزية الصد ادرة في المورد وجعت الطبعة الثانية من الكتاب عثر راجعة المجلد الرابع والأخير من الكتاب عثر راجعة المجلد الرابع والأخير من الكتاب عثر معلى طبعة عام ١٩٥٦ التي نظر فيها الأستاذ رايموند بوستجيت فضبطنا المراجعة على أساسها. وعد دما شرعنا في إعادة طبع الكتاب للمرة الثالثة بادئين بالمجلد الأول نقحناها على طبعة ١٩٥٦ الإنجليزية نفسها، ولكن تصادف بعد أن وصلنا إلى ص ١٦٠ أن عثرنا على أحدث الطبعات الإنجليزية وهي منقحة في ١٩٦١ وصادرة في ١٩٦٣. وقد أوردنا كلمة مراجعها بعد كلمتنا هذه. وتحقيقًا لمواكبة النسد خة العربية للأصد ل الإنجليزي أجملنا أهم ما أدخل على الكتاب قبل ص ١٦٠ من تعديل في التذبيل الذي أوردناه في آخر هذا المجلد الأول (ص ٢٤٧)، ثم زدنا الفهرس الأبجدي دقة بل جددناه وعدلناه بما يتناسد ب والوضد ع الجديد للكتاب.

فالحمد لله على أن وفقنا إلى خدمة قراء العربية والحمد له على أن وفق أبناء العربية إلى التثق ف بثقاف ة ولز والاستفادة من نظرته العلمية الخالصة.

أول يناير ١٩٦٧

عبد العزيز ت. ع. جاويد

مدير المركز الرئيسي للتدريب بمنشية البكري "بالقاهرة"

### حاشية الأستاذ رايموند بوستجيت على الطبعة الإنجليزية المنقحة

تركنا الأقسام والفصول التالية كما خلفها لنا ولز دون أن تمتد إليها يد التغيير إلا ما حتمته الظروف بعد أن تراخت به السنون. وقد انتوى المؤلف إدخال تتقيحات أخرى هامة يجريها على فترات كما توضح ذلك مقدمته. وأضاف أقسامًا ليجعل "المعالم" تمضى قدمًا مع الزمان. ولكنها كانت أقسامًا عرضية وفيها بعض أخطاء أغلب الظن أنه كان متتبهًا إليها. ومن البدهي أنه توجد نسخة شرع المؤلف يعمل في إصلاحها قبيل وفاته، وأجرى قلمه بالحذف والتعديل على كل شيء ورد في محتوياتها بعد عام ١٩٣٠. وقد أدرج كال ما يريد من إصلاحات في تلك النسخة بطبيعة الحال. وأشدها إثارة للاهتمام ما انطوى منها على تغيير ره آراءه حول الثورة الروسية حيث أزال كثيرًا من النعوت الجارحة التي نعتها بها. ولم أكد أجد في هذه النسخة شيئًا ذا بال أغيره حتى التاريخ الذي امتد فيه قلمه إليها بحركة ضخمة من الشطب والإلغاء. وفيما قبل ذلك كذ ت كلما اضطررت إلى تغيير شيء كان ذلك على الدوام نتيجة لما ألم بمعلوماتنا من تبديل، وليس نتيجة لخط أ في المادة. وقد اكتشف العلماء في الأونة الأخيرة كوكب بلوتو كما اكتشف كثير من أفراد الإنسان المتحفر، ومن أمثال ذلك أيضًا أن ملكة بريطانيا لم يعد لقبها إمبر اطورة الهند، ومن ثم اقتضى الحال إجراء تعديل في بعض العبارات، وذلك كل ما في الأمر. ولم تزد الأيام صلابة الكتاب العظيم له إلا ثباتًا. وطبيع لى أذ لى اضطررت في السنوات الأخيرة إلى إجراء المزيد من التغييرات. ولكني توخيت كلما وجد مجال للشك أن أتذكر أن القارئ إنما يريد الاستمتاع بآراء ولز لا بآراء بوستجيت. من أجل ذلك تركت في الكتاب أحكامًا ا واستنتاجات لا أوافق عليها شخصيًا. واقتضنتي الضرورة إعادة أقسام بأكملها خططها ولز قبل وفاته إذ يلحظ من قد يعنيهم الأمر أن الفصول من ٦ إلى ٩ قد نقحتها أنا و ج .. ب. ولز ابن المؤلف. كما أن شطرًا كثيرًا من القسم ٧ وجميع مادة الأقسام ٩، ١٢، ١٣ من الفصل التاسع والثلاثين قد كتبها من جديد.

هذا إلى أن الفصل الختامي من تأليفي بأكمله.

أما سائر أقسام الكتاب فهي بالروح والجسم والدم من صنع ه .. ج .. ولز.

### مقدمة المؤلف معالم تاريخ الإنسانية قصته والغرض منه

- الكتاب.
  الكتاب.
  - ٢- طريقة كتابة المعالم.
- ٣- في بعض ما حذف منه وما أضيف إليه.

### ١ - كيف حدث أن كتب الكتاب:

كُتب هذا الكتاب لأول مرة سنة ١٩١٨ - ١٩١٩ ونشر في أجزاء مصورة، ثم روجع مراجع ة عناية وتمحيص وطبع ثانية بشكل كتاب سنة ١٩٢٠، ثم أعيد النظر فيه إعادة قاسية، كما أعيد تنظيمه توطئة لطبعة جديدة في يناير سنة ١٩٢٣، ثم أعيد إصداره في طبعة منقحة زيدت زيادة وافرة في سنة ١٩٢٥، وهي لا تزال معروضة للبيع، ثم صدرت كذلك طبعة جديدة كل الجدة أضيفت إليها مواد كثيرة، وقد روجع ت هذه أيضًا مرة أخرى توطئة تطبعه سنة ١٩٣٧.

لقد كانت في سنة ١٩١٨ أسباب متعددة تدعو الكاتب إلى أن يحاول كتابة تاريخ للعالم، إذ كانت تلك السنة خاتمة سنى الحرب وأثقلها على الناس وأكثر ها رفعًا للحجب عن عيونهم. كان الإملاق الذي لم يألفه الناس يغشى كل مكان. وكان الأسى والحداد يملآن كل فؤاد. وكانت قصة الموتى والمشوهين قد بلغ ت الملايين عدًا. وأحس الناس أنهم وصلوا إلى الذروة من الأزمة المستحكمة في شئون العالم. وقد تملكهم الملل والتقزز حتى أصبحوا وليس في استطاعتهم أن يقدروا ما خبأه لهم القدر من احتمالات معقدة، فلم يكونوا يعرفون أهم قادمون على نكبة في المدنية أم هم مقبلون على فاتحة عهد جديد للتآلف الإنساني، وكانوا ينظرون إلى هذين النقيضين بسذاجة من لا ترى أعينهم سواهما أمامها، بيد أنهم كانوا معتصمين بحيل الأمل. وكانت هذاك مناقشات طويلة فيما يمكن أن تصل إليه التنظيمات الجديدة في عالم السياسة، وفي المعاهدات الدولية لمذ ع الحرب، وفي عصبات الأمم وعصبات الشعوب. وكان كل إنسان يفكر في جميع الدول على السواء أو قل إنه كان - على الأقل - يحاول ذلك. ولكن سادهم شعور بأن الأسس الجوهرية للمسائل التي ألقيت فجأة، وبشكل محزن على عواتق الديموقراطيات في العالم لم تكن مفهومة فهمًا كافيًا وتساءل الجميع قائلين: كيف حدثت كل هذه الأحداث؟ كذلك كان الناس يتساءلون محاولين أن يسبروا أغوار ما وراء المنازعات التي كانت تدور حول سراجيفو 'وقصاصة الورق البلجيكية" حتى يصلوا إلى أسباب للأمور أوسع مضطربًا وأقدم عهدًا. ماذا كانت بداية هذا النزاع الذي قام على ضفتي الراين؟ ولماذا كان له ذلك الأثر الذي عم العالم قاطبة ؟ ولم اذا أصبحت اليابان التي كانت منذ نصف قرن مضى بلادًا خيالية شعرية جميلة، وأسطورة من أسر اطير الله ن الركيك، وأرضًا من أراضي المسرحيات الغنائية المضحكة تكاد تبعد عنا بعد الكواكب السيارة - لماذا أصبحت اليابان تجوب سفنها الحربية الآن البحر المتوسط؟ ولماذا ذهبت القيصرية الروسية كأنما كانت حلمًا

من الأحلام؟ وماذا كانت حقيقة تركيا؟ ولماذا كانت للقسطنطينية تلك الأهمية العالمية الكبيرة؟ ثم ما هي الإمبراطورية؟ وكيف بدأت الإمبراطوريات؟ وما الذي حوّل ألمانيا من مجموعة دويلات متفرقة إلى قد و و عزيمة عدوانية موحّدة جعلت نصف العالم في فرق من الطاقة الألمانية.

لقد حاول كثير من الرجال والنساء أن يتنكروا المعلومات التاريخية القليلة التي تلقوها في أيام دراس تهم القصيرة فوجدوا في زوايا سحيقة من ذاكرتهم قائمة مملة تكاد تكون منسية بأسماء بني جلدتهم من الملوك أو رؤساء الدول. فحاولوا أن يقرءوا عن هذه الأمور شيئًا فوجدوا أنفسهم في بحر عباب من الكتب. واكتشه فوا أنهم علموا التاريخ من وراء غمامات الوطنية التي تتجاهل كل بلد إلا وطنهم فلما وقعت الغمامات أصد بحوا في وهج تعشى له عيونهم. وكان من أشق الأمور عليهم أن يحددوا القيم النسبية للمسائل التي يدور حوله البحث. وكانت جماهير غفيرة من الناس، أو بمعنى أوضح، كل من أوتوا حظًا من الذكاء في العالم ممن له يوجهوا توجيهًا خاصًا في تعليمهم - كانوا يحاولون، ويعرفون أنهم يحاولون قلَّت هذه المعرفة أو كثرت، أن يتفهموا أمور العالم بصفة عامة. فكانوا في واقع الأمر يرتجلون لأنفسهم معالم للتاريخ ينشئونها لاسد تعمالهم الخاص.

وليس مؤلف هذا الكتاب مؤرخًا محترفًا بأي حال، ولكنه شرع يكون لنفسه معالمه التاريخية الخاصة مذ ذ أن ابتدأ حياته العلمية. وكان دائب الاشتغال بالتاريخ بوصفه كلاً واحدًا وبالقوى العامة التي تصنع التاريخية. فكان ذلك منحى اتجاهه الفكري فهو مذكان يدرُس العلوم احتفظ بدفتر دون فيه مذكرات لمطالعاته التاريخية. وكان أول ما أصدره من القصيص قصة: (آلة الزمان، سنة ١٨٩٤) وهي نظرة خيالية عن اتجاه مصد ير البشر؛ وقصة: (عندما يصحو النائم) وهي مبالغة جذابة تصور تطورات مدنيتنا الحاضد رة. وكان كتابه: (المتوقعات، سنة ١٩٠٠) محاولة لمناقشة بعض ما كان محتمل الوقوع من نتائج الأحداث الجارية.

واستمر المؤلف في عدد من كتبه أمثال: "البحث الفاخر" و "النار الأبدية" يرسم صوراً تخطيطية "لمع الم تاريخية" صغيرة، وكانت نتيجة ذلك أن وجدته تلك اليقظة الفكرية التي نشأت عن الحرب العظم ي متجهً التجاها خاصاً لأن ينظر نظرة شاملة إلى ماضي الأمور، وحاضرها إن لم تكن قد وجدته مهيأ له ذلك بنه وع خاص، وكان قبيل ابتدائه العمل في هذه "المعالم" مشغولاً حينًا من الدهر بشئون تسويات ما بعد الحد رب، ومشروع عصبة للأمم. وذلك في وقت لم يكن المرحوم الرئيس ولسون قد تبني بعد، هذه الفكرة. وكان هذا العمل يتضمن بالضرورة اشتراك المؤلف في النزاع القائم بين الاتحادات والجمعيات للأمم المختلفة التي تقوم بأعمال الدعاية وفي تتظيمها. وقد أظهرت المناقشات التي دارت في تلك الجماعات ظهورا جليًا ما لفك رة المرء عن الماضي من أثر بالغ في حوادث النشاط السياسي بأجمعها. قُل لي بربك: ما هي نه واحي النشاط السياسية للرجل إلا أن تكون التعبير بالفعل عن فكرته عن الماضي؟ وكان الذين يفكرون في مشر روعات العصبة الأمم على خلاف فيما بينهم لأن فكرتهم عن عالمهم كما كان وقتئذ وما كان عليه من قبل، وكما يمكن أن يكون – كانت فكرة مبهمة مهوشة تخلو من التجانس، وكان ثمة بعض المعلومات الخاصة الدقيقة إلى أبعد حد – مختلطة بكثير من هذه الفروض العامة عن التاريخ وهي فروض بلغت الغاية من السذاجة.

وقد رأى المؤلف أنه يجدر به أن يجمع الخرائط والمنكرات وأن يجعل مطالعاته أكثر انتظامًا مما كانت عليه وأن يوضح لنفسه عددًا من المسائل التاريخية التي كانت لا تزال غامضة عليه غاية الغم وض، حتى اتضح له أن في استطاعته أن ينتج أثرًا أجل فائدة إذا هو وسع مفكراته الخاصة عن أشكال التاريخ الرئيسية وحوّلها إلى ما يشبه (التقرير العام) ويقارب الكتاب السهل التناول، ليستفيد منه الرجال والنساء الأكثر رمنه عملاً أو الذين تلهيهم أمور أخرى، نقول إنه قد اتضح له أن في استطاعته أن ينتج أثرًا أجل فائدة مما يستطيع أن ينتجه إذا ظل يتخبط في وضع دسائير مستحيلة التنفيذ لاتحادات دولية أكبر الظن أنها لن تقوم، ثم ير زداد في كل يوم يأسًا من النجاح، وكان كلما فكر في مشروع كتابة ملخص المعلومات الموج ودة ع ن مرك ز الإنسان في الزمان والمكان تبين أنه مشروع عسير غير أنه جذاب لا يستطيع التخلي عنه.

ففكر في أول الأمر أن يسطر استعراضاً عاماً للوحدة الأوربية أي ما يشبه الملخص لقيام النظام الروماني وسقوطه، ولبقاء فكرة "الإمبراطورية" بأوربا بقاء إصرار وعناد، ولما وضع في الأوقي التالمختلفية من مشروعات متعددة لتوحيد العالم المسيحي، ولكن سرعان ما اتضح له أن البداية الحقة للأمور ليست في روما ولا في اليهودية Judea وأنه ليس في الإمكان قصر القصة على العالم الغربي، وأن كثيرًا من الأمور لم يكن في الواقع سوى فصل متأخر من مسرحية أكبر منه وأعظم، وإذا القصة تحمله من ناحية إلى البدايات الآرية في غابات أوربا وسهولها وفي آسيا الغربية، وتحمله من الناحية الأخرى إلى المراحل الأولى للمدنية في عامرة بالسكان في حوض البحر المتوسط وعندئذ أخذ يدرك كيف قلل مؤرخو أوروبا في قسوة عجيبة، من عامرة بالسكان في حوض البحر المتوسط وعندئذ أخذ يدرك كيف قلل مؤرخو أوروبا في قسوة عجيبة، من شأن خطر مرتفعات آسيا الوسطى، ونصيب الثقافات الفارسية والهندية والصد ينية من مسرحية الجنس البشري، وأخذ يتضح له يوماً بعد يوم كيف أن الماضي البعيد لا يزال ماثلاً في حياتنا ونظمنا، وكيف أننا لا نستطيع أن نفهم إلا قليلاً، المشاكل السياسية أو الدينية أو الاجتماعية التي نشهدها اليوم ما لم نكن نفهم بعض الفهم مراحل المجتمع الإنساني الأولى. وهذا يتضمن شيئًا من فهم أصل الإنسان.

و هكذا أخذت المعالم تتمدد وتوسع نفسها كلما أمعن المؤلف فيها تفكيرًا. ثم اعترت المؤلف زمنا ما نوبة من التردد، إذ هاله هذا العبء الذي كان يتسع لحظة بعد أخرى حتى ليكاد يقارب كتب الملاحم حجمًا. وأخذ يسائل نفسه: أليس هذا العمل أجدر بمؤرخ منه برجل كان كل همه، حتى ذلك الوقت، أن يكتب مقالات فلسفية أو روايات خيالية؟ ولكن لم يبد أن هناك مؤرخًا واحدًا كان سطحيًا في تأليفه – أم أقول رحب الدرع بالحد اللازم وقليل العمق اللازم أيضنًا . بحيث يحيط بهذا المضمار الفسيح الذي ينطوي عليه هذا المشروع.

والمؤرخون في عصرنا هذا أناس ذوو علم واسع يخشون الهفوات الصغيرة أكثر رمم المخشون عدم التماسك بين المقدمات والنتائج وهم دائما في فرق مما يصيبهم من سخرية مؤكدة إن أخطئوا في أحد التواريخ، أكثر مما يخافون إسناد قيمة خاطئة لعمل لا يستحقها. والواقع أن من الحق والواجب أن تكون الحال كما ذكرنا؛ وأنه يجب في هذا العصر الذي يمتاز بالسرعة والإقدام، أن تقوم بالعالم طبقة كاملة من العلماء المتفانين في العلم يكون واجبها الاحتفاظ بمعيار محتم من المعايير المحكمة الضد بط. ولكن هذه المعايير العالمية الممتازة بالدقة التفصيلية، تقطع علينا سبيل الرجاء في أن نلجاً إلى المؤرخين نلتمس عندهم

ما هو مطلوب ها هنا. ولن يكون هذا العمل لديهم مهمة جذابة شائقة، بل يكون على العكس من ذلك مجلبة للكثير من الضيق والعناء. فإن على المرء أن يطلب عندهم المادة التاريخية محشودة مكدسة ولا يس النتائج المتجمعة. وهم في واقع الأمر يتحفوننا الآن بمجلدات لا يحصى عديدها تكتبها أيد متنوعة وتتجلى فيها وجهات نظر مختلفة وفيها تتوع في الروح والقصد يبهج النفس ويلذ الفؤاد وهي كلها مصنفات عظيمة نبيلة لها جليل القدر والنفع للدارسين. ولكن هذه المؤلفات الجليلة – إنما هي من ناحية الأغراض اليومية للقارئ العام الذي يشق طريقه في الحياة – شيء لا يقل في روعته وعسر الاسترشاد به عن موسوعة ضخمة متعددة الأجزاء.

وقد ظهرت بالفعل في أمريكا كتب كثيرة نافعة صغيرة الحجم تبحث في التاريخ العام، أخص بالذكر منها كتاب التاريخ القديم والحديث من تأليف روبنسون وبريستد. وأمثاله من كتب هاتون وبستر، ود. م. وسد ت. ولكن هؤ لاء الكتاب جميعًا جعلوا غايتهم المدرسة والكلية - لا القارئ العادي. وكذلك كتاب الماضي الدي الذي ألفه ف. س مارفن F.S. Marvin فإنه رسالة جديرة بالإعجاب تبحث في التقدم الفكري وإن لم يحو إلا القليل من الحقائق الجوهرية. فلو تقدم أحد ثقات المؤرخين المعترف لهم بالتبريز في فنهم وأعلن عزمه على وضع خلاصة تاريخية عامة لكان في ذلك نكبة على سمعته العلمية ولو أن ذلك العالم قطع على نفسه هذا العهد النتظر القارئ العام سنين كثيرة قبل أن يحظى به. فأما كاتب هذا الكتاب فإن مركزه و هو بعيد بطبع ه وبمحض اختياره عن الاحترام العلمي، بُعدَه عن ألقاب الشرف، قد مكنه أن يلذ الجمه ور بالتا ريخ دون أن يضحي أقل تضحية بالكرامة والمكانة، ودون أن يتعرض لما يتعرض له الثقات من الم ؤرخين م ن نقد خصومهم. وكان من أسعد مزاياه أنه يسيء إلى غيره وهو منيع صعب المنال. فهو في فيافي الأدب بدوي رحال وطنه الفضاء العظيم المحيط به؛ لا يعرف لنفسه لقبًا أكرم من اسمه، ولا يفكر في شرف إلا شـ رفه. ولهذا أو ذاك من العلماء الإحصائيين أن يثور لأن المؤلف أهمل إهمالاً شنيعًا هذه أو تلك من الحقائق الثمينة، التي يختص بها ذلك العالم نفسه ويحتكرها دون غيره. فذلك أمر لا يعني المؤلف في قليل ولا كثير. فه و يستطيع دون أن تخالط وجهه حمرة الخجل أن يرتشف من المؤلفات القيمة والمواد العادية القريبة المتناول، إذ لم يكن هناك قط ما يلزمه أن يعزو إلى نفسه اكتشافات مبتكرة أو وجهات نظر مبتدعة. بل كان واجبه الأهون من ذلك أن يجمع وينظم ويحدد النسب بين أجزاء مغامرة الجنس البشري العظيمة وأدوارها، ثم يدون ذلك. فهو لم يضف إلى التاريخ شيئًا، أو هو يؤمل - على الأقل - أنه لم يضف شيئًا إلى التاريخ، وكل ما فعله أنه قد حول مجموعة ضخمة من المواد إلى مهضوم هين سهل. وبعض تلك المواد جديد طارف. فعل كل هذا بوصف كونه كاتبًا شعبيًا يرعى احتياجات أمثاله من المواطنين العاديين.

ومع ذلك فإن الموضوع من الجلال بحيث إن أي معالج له مهما بلغ تواضعه لا يستطيع أن يفقده ما هو عليه من آيات الكرامة والجلال. فإذا كانت هذه "المعالم" تبدو في بعض الأحيان مجهدة هزيلة أو بتراء ناقصة نقصة مستوجبًا للأسف، فإنها في بعض الأحيان الأخرى تظهر كأنما قد خططت ودونت نفسها بنفسها. وإن هذا الكتاب ليرسم للقراء صورة خلفيتها عميقة لا يسبر غورها: لغز النجوم وامتداد الزمان والمكان امتدادًا لا يعرف له معيار يقاس به.. ثم تبدأ الحياة وهي نتاضل في طريق الإحساس والوعي وتجمع القوة وتنخر الإرادة خلال ملابين من

السنين وخلال بلايين لا تعد من حيوات الأفراد حتى تصل إلى ما عليه العالم الآن من حال معقدة مشوشة، مليئة بالمخاوف قدر ما هي زاخرة بالآمال والفرص. فنرى الإنسان ينهض من البدايات التي كان فيها وحيدًا إلى ما تراه في عصرك الحاضر من بزوغ فجر التآخي بين الإنسانية في العالم كله. ونلحظ كل النظم وهي تتمو وتتغير. وإنها لتتغير الآن أسرع منها في أي زمان مضى. وينتهي استعراضك لهذه الأحداث بعلامة استفهام هائلة. فم الكاتب إلا دليل يوصل القارئ في نهاية المطاف إلى الحافة الحاضرة، تلك الحافة التي تتحرك دائمًا إلى الأم ام، وهي طلائع أمور تسير قُدُمًا في طريقها، ثم يقف ويهمس في أذنه: "ها هو ذا تراثنا".

ومن السخف أن ندعي أن هذا الكتاب لا يزيد عن مجرد عرض عابر لأول رؤية للحقيقة التي تكاتف ت على رفع النقاب عنها خلال مائة السنة الأخيرة جهود كثيرة جبارة أنفقها علماء طبقات الأرض Geologists والإحاثة Palaentologists وعلماء الأجنة Embryologists وجميع أنه واع علم اء الطبيع قم والهنس الشرية والسلالات البشرية Ethnologists وعلماء الآثار وفقه اللغة والباحثون التاريخيون. ولم تكن دراسة التاريخ قبل قرن من الزمان تتجاوز الإكباب على التهام ما في الكتب. فأما في يومنا هذا فليس للمؤرخ المعتمد في دراسته على الكتب وحدها إلا أن يتبوأ – كارها أو متأذيًا – منزلة المصنف الذي يضيف إلى مجموعة العلم بمعناه العام بعض وثائق مشكوك في قيمتها.

وكتابنا هذا يروي قصة الاستعراض العام لهذه الصورة الضخمة. والمؤلف يرى بأقصى ما في وسعه من جهد ومقدرة أن هذه هي الحال التي عليها تلك الصورة في يومنا هذا. ولكنه يكتب في حدود مقدرته الخاصة وحدود زمانه. فهذا الكتاب نختص به عصرنا الحاضر وحده، ولا ندعي له الخل ود فه و القصد له العابرة للحوادث، ولا مفر من أن يلحق هذا الكتاب في طبعته الجديدة سنة ١٩٣٠ بطبعاته السابقة إلى خزانة الكت بالقديمة وإلى أفران حرق القمامات. ولسوف تتولى أيد جديدة أوسع مواهب وأعظم حيلة وأغزر علمًا، كتاب له معالم جديدة في أساليب أرقى وأجمل. وإنما كتاب "المعالم" الذي يفضله المؤلف كثيرًا على كتابه هذا، ه و الكتاب الذي سيصدر سنة ٢٠٣٠، والذي يتمنى لو قرأه وربما تمنى بتشوف أن يكب على صوره ورسومه.

فلو وقعت في أيدينا، بمعجزة من المعجزات، نسخة من معالم التاريخ الصادر في ٢٠٣٠ فلا شك عد دي في أننا جميعًا سنهتم أولاً بالصور العجيبة التي في فصوله الأخيرة فنقف حيالها وحيال ما يصحبها من فنون مبهوتين ثم ننتقل بعدئذ إلى ما يصحبها من النصوص. فما أعجبها من حوادث! وما أعجبه من تقدم لا يك اد العقل يصدقه! وأخيرًا سوف يرجع كاتب هذه السطور على الأقل إلى الفصول الأولى ليرى القدر الذي تبقى من القصة المروية ههنا.

والراجح أن الصورة العامة للقسم الأول ستظل عظيمة الشبه بالصورة التي رسمناها هنا ولكن لا ريب أن مئات من التفاصيل المجهولة الآن، سوف تلقى نورًا مرشدًا حينذاك. وسوف تكون هناك أيضًا مكتشفات طريقة رائعة في الجماجم والأدوات والمدن المطمورة وآثار شعوب مفقودة أو مغمورة لا يدري العالم عنها الآن شيئًا. وستكون قصص الصين والهند أدق عند ذاك وأبين. وربما أضحت غير ما هي عليه الآن في صفاتها، وستزداد معارفنا عن أمريكا قبل كولمبس. وسوف يظ لى شد ارلمان وقيصد رشخصيتين عظيمتين في التاريخ. وربما انحطت نسبيًا قيمة جبابرة الزمان القريب أمثال نابليون.

### ٢ - طريقة كتابة المعالم:

كان الغرض الأكبر من مراجعة الكتاب في هذه المرة أن نجعله أيسر فهمًا وقراءةً وقد سبق أن بيّن المؤلف كيف أنه نشأ من مذكرات وخرائط، وها هو ذا يعترف الآن حين يرجع إلى الطبعتين الأوليين: اللتين ظهرتا في أجزاء متفرقة، ثم أولى طبعاته في شكل كتاب سنة ١٩٢٠ بأن كتاباته كانت تحتفظ بط ابع الم ذكرات، فقد وضعت مواد كثيرة غير مهضومة و لا متجانسة في الهوامش السفلي وكانت فيه إلى ذلك أقوال كثيرة مبهم ته، فيها الكثير من التحفظ. وكان عرض الحقائق يداخله أحيانًا شيء من الاضطراب. ونلك نتيجة طبيعية للطريق .ة التي اتبعها المؤلف في إنشاء الكتاب. فإنه استعان بأربعة مساعدين كبار واتخذ منهم مستشارين له في مطالعاته ومراجع معلوماته وهم السير راي لانكستر، والأستاذ جلبرت مراي، والسير هاري جونستون، والمستر أرنست باركر. هذا إلى أنه استعان بمشورة كثيرين من الرجال الممتازين بسعة الإط للاع بصد فة خاصد له في هذا الموضوع أو ذاك. وفي هذا الصقع أو ذاك. فأسدى إليه السير دينيسون روس والمستر جرانمر باينج، والمستر س.ن. فو أكبر المعونة في الموضوعات الخاصة بآسيا الوسطى والصين. وتكرم عليه المستر شارلس سد نجر بالكثير من المعلومات القيمة عن علوم اليونان والرومان الأقدمين. وكان الأستاذ ج. ل. مايرز مرجعًا ثمينًا في تاريخ آثار البحر المتوسط القديمة، والمستر فيليب جودالا مستشارًا في تاريخ أوربا السياسي في القرن الله امن عشر وفجر التاسع عشر، وهلم جرا. ولم يسكن المسترج. ف. هورابين، بما له من عبقرية في عي الجغرافيا السياسية والاقتصادية، مصورًا للكتاب قدر ما كان شريكا لى في تأليفه. وهناك الكثيرون ممن تفضلوا بعلمه م وضحوا بوقتهم بسخاء وبلا مقابل. وفي الطبعات السابقة قوائم مليئة بتلك الأسماء حتى ليد ردد الم رء بين الاعتراف بالفضل وتوريط الأصدقاء. ابتدأ المؤلف بأن كتب مسودة كل فصل على حدة، ونسخت من كل فصل عدة نسخ، أرسلت إلى كل من رأى المؤلف الاستعانة بهم فعلقوا عليها وألهبوها نقدًا، وكتب كل ما رأى في ٥ الفائدة. ثم جلس المؤلف وقد تطهرت نفسه واستنارت، جلس بين هذه النسخ الكثيرة التي نالت منها يـ د المحـ و والإضافة والبتر كل منال، فقرأها وكتب الفصل من جديد. وأخيرًا أرسد لت مسد ودات المطبع له إلى ي كبار المساعدين وغيرهم ممن يهتمون بالعصر المدروس في الفصل.

وبهذه الطريقة ضمنا صحة الأسماء والتواريخ وما إليها. وقد احتفظ المؤلف بشخصيته، فاحتجز لنفسه كالحقوقه في حرية الحكم على الأشياء التي يكون المدار فيها على الرأي، أما في الموضوعات التي يكون مدارها الحقيقة والواقع، فقد اتبع بغاية الدقة والأمانة رأي نخبة العلماء الذين استأنس بهم. وكانت نتيجة ذلاك إدخال الوان عدة من الجدل، أضيفت إلى الهوامش المزيحمة، بل إلى المتن نفسه. مثال ذلك أنه اعتدى على الأستاذ جلبرت مراي، في المقارنة التي عقدها بين الصفات الخلقية والعقلية للأثيني العام العادي ومثيله اللذيني، والمؤلف وإن كان قد أباح للكاتب العطف على الأثيني، فإنه احتفظ بحقه بأن يحكم على الثاني على طريقته هو الخاصة وكانت هناك كذلك صفحة أو ما يقارب الصفحة ملئت بالجدل بين المؤلف والأستاذ مراي والمستر باركر حول سلامة تربية المستر جلاستون، عدا اختلافات أخرى في الرأي مع المستر باركر. ويرى الكات بأن عظمة نابليون الأولى ليست إلا خرافة كبيرة لا أساس لها في عالم الحقائق. وهو يرى أن الوقائع والحقائق التي تؤيد هذا الحكم تفصح عن نفسها بنفسها وسترونها في هذا الكتاب في موضعها وحجمها النسب بي الخليق

بها. فقد كان الرجل من طراز موسوليني ودرجته، وكانت عقليته أدنى من عقلية نابليون الثالث. بيد أن المستر باركر لم يقبل هذا الحكم فكتب إلى المؤلف يقول: "اكتبني مناقضًا لرأيك" وقد كان فدونت أقواله في الها مش. وكانت نقطة الضعف في السير هاري جونستون أو بالأحرى نقطة قوته المفرطة - تتحصر في شد ذوذه في كتابة الأسماء التاريخية المشهورة بطريقته الخاصة وإن كانت طريقته تلك صائبة كل الصواب. فهو يصر على أن يكتب: شيليموه Shelemoh بدل سولومون Solmon - و هي كلها ألفاظ تبدو عسيرة مربكة للقارئ العادي. فأدت هذه الخلافات كلها إلى إضافة هوامش للكتاب.

وكان في نلك الهوامش من التسلية للمؤلف وأصدقائه بقدر ما في الفكاهات العائلية. ولم يكن بد من هذه الهوامش مادامت أسماء المساعدين الأربعة الأول تزين الصفحة الأولى من الكتاب إلى جوار اسم المؤلف نفسه. إذ كان في وجودها سند أي سند لاسمه. كما كان فيها ما يشبه الضمان له. ولكن تلك الهوامش كانت مربكة ومتعبة لغالبية القراء. ذلك أن الهوامش والمراجع والتخفيف من الأحكام إن هي إلا أمور تلزم الكتب المؤلفة للطلاب. فأما في هذه المعالم فهي فضل لا تدعو الحاجة إليه؛ أو قل إن فيها (والمؤلف يعترف لك صراحة) شيئًا من الادعاء. وهو في هذه الطبعة يحل مساعديه الأربعة الأول من كل تبعة ولا ينسى لهم جميل ما أسدوا ولذلك حدفت أسماؤهم من الصفحة الأولى التي بها عنوان الكتاب، وكأن المؤلف استطاع أن يستغني عن الأربعة الدنين أرشد دوه إلى عبر السلامة، بعد إذ قادوا السفينة في يم مضطرب خطر وفي مسالك ملتوية حتى أوصلوه إلى مرفأ أمين يحس فيه الحرية والثقة. وبعد هذه المعونة، وبعد أن أحس هذه الحرية استطاع أن يبسط هذه القصة العظيمة وأن يوضد حها وأن يولي كل ناحية من نواحيها ما هي جديرة به من التقدير. ولو لا فضلهم لما تسنى له أن يقصها على الناس.

هذه هي المرة الخامسة التي أعيد فيها طبع الكتاب كاملاً. وكانت الطبعة الأولى المجزأة موضع فحص شديد قام به قرابة مائة ألف قارئ قرءوا كل فصل بإمعان ودقة، وتكرم الكثير منهم بالتعليق ات، وبإصد لاح بع ض الهوات وبإثارة موضوعات شائنة. وكانت كل رسائلهم توضع موضع الرعاية المنظمة فعادت على الطبعة الأولى الصادرة بشكل كتاب بأعظم النفع في تفاصيلها، وانطلقت هذه الطبعة أيضًا إلى جمهور غفير من القراء؛ إذ صدر منها في أمريكا وحدها ما يربو على ربع مليون من النسخ، وأنتجت هذه بدورها محصولاً وافرًا من الاستدراكات. كما أثارت تلك الطبعة أيضًا تعليقات قيمة وظهرت بسببها نشرات نقدية عديدة، وكاند ت الطبعة الثانية له بشكل كتاب سنة ١٩٢٣ هي الطبعة الثالثة اتنى استفادت أجل الفوائد بذلك الامتحان الثاني العظيم الذي مر به الكتاب سنة ١٩٧٠ وقد أعيد في الطبعة الثالثة تنظيم الفصول من جديد فضلاً عن مراجعة التقصد يلات. وظل المولف وقتًا طويلاً يحس أن حديث عن الشعوب الآرية قد سبق موضعه، وأنه قد قلل من شأن الشعوب غير الآرية في تطور المدنية. فعدل بناء على هذا ترتيب الفصول الأولى، لكي يصلح هذا الأثر وكذلك أدخ ل فصلاً أوفى عن لنكولن المادية. فعدل بناء على هذا ترتيب الفصول الأولى، لكي يصلح هذا الأثر ومالك أدخى، وطهرت تمام التطهير من الهوامش وما إليها من استطر ادات؛ فزاد الكتاب وضوحًا وطلاقة وأصد بحت أجزاؤه أحكم اتصالا مما كانت في كل الطبعات التي سلفت. ولم يعد القراء يقرعون فيه بين السطور الجد لوالمنازعات التي كانت تدور بين مساعدي المؤلف. حتى أصبح (وذلك ما يرجوه المؤلف) أبعد ما يكون ع ن مذكرات للطلاب، وأضحى في بساطة ووضوح، كتابًا في معالم التاريخ.

و لا بداخلنَ قارئ هذا الكتاب أي ريب في صحة الوقائع والأسماء والتواريخ التي نذكرها له بعد الذي مر فيه من مآزق هذه التمحيصات والمراجعات. ذلك بأن الكتاب قد نقد نقدًا قاسيًا: ولكن أحدًا من الناقدين لم يوجه سهمًا واحدًا نحو دقته العامة. حتى المستر بيلوك ذلك الخصم العنيد، قد اعترف له بهذه الميزة. وكانت كل المآخذ والاعتراضات تدور حول الأهمية النسبية التي نالها ذلك القسم أو ذاك، وإلى تأثير هذه الثقافة أو عظم شأن تلك. ويثور ضدى بعض علماء الأدب الكلاسيكي لإهمالي هوميروس والناحية الجمالية من الحياة اليونانية إهمالاً نسبيًا، وإن كان الحديث عن العلم اليوناني وافيًا غير منقوص، ومم ع أن موضد وع التط ور العقلى الإغريقي يعالج في الكتاب بوصف كونه دورًا أساسيًا من أدوار تطور الإنسانية. وهناك فئة كبيرة من أهل الرأى ممن يرون العالم خلال الأشكال اللاتينية، ويأخذ منهم الحنق كل مأخذ حتى لمجرد ذكر راتساع الأثر النسبي للنظم البيزنطية والفارسية والصينية مثلاً. فروما لا تزال تتخذ سمة عدوانية فيما ألف في ه ذا العصر من أدب ونقد ولا تزال تحاول التقايل من شأن الأمم غير اللاتينية وتضييق ما لها من مجال في الصورة التي ترسم. فأما الغلاة من أصحاب الرأي الحر فإنهم يضيقون ذرعًا بالقول إن المسيح كان شخصًا ا حقيقيًا، ويتصايح المسلمون محتجين حين نتحدث عن النبي حديثنا عن شخص عادي، ويتسخط الشه يوعيون لأن تعاليم ماركس Marx ولينين Lenin لم تجعل أساس البحث في هذه القصة كلها. وكثير من الناس ممن ينزعون في دينهم إلى الناحية المادية قد ساءتهم تلك الأدلة المجتمعة المتراصة على تسلسل الإنسان تسلس للأ حيوانيًا، فهم يرون أنه حتى لو صح هذا لكان فيه أكبر مضيعة للأخلاق والروح المعنوية بين الناس. فكان لا بد للمؤلف أن يصادف هذه الألوان من النقد. ولم يكن لديه من سبيل يتجنب بها أو يرضى به اكل هذه المطالب.

ويدرك المرء عندما يلتقي بمثل هذه المواقف والاعتراضات أن لدى كل إنسان تقريبًا نوعًا مضمرًا م ن معالم التاريخ متضمنًا في ذهنه وذلك عنده هو التفسير العملي لعالمه ولموضعه من هذه الدنيا، وهو في كل هذا يرفض هذا الرأي ويفترض ذلك، ويقدر كتابنا هذا بنفس المعايير التي اصطنعها لنفسه وقد يقيسه بم ايكون قد سلف له من المعتقدات التي تقبلها والتي تختفي وتبدو في نفسه، وقد يكون في هذا أس محيًا واسع الصدر. ومن الطبيعي أن يكون للمؤلف هو الآخر وجهة نظر خاصة؛ بل من الطبيعي أن يميل إلى ناحية من الرأي. ولكن أين يجد القارئ كاتبًا ليست له هذه الصفة التي تميز شخصيته؟ وكيف يكون هذاك أي مع الم للتاريخ ليست فيها نزعة خاصة إلى أمور بعينها؟ فهنا - كما هي الحال في أي كتاب إخباري ووصد في - للتاريخ ليست فيها نزعة خاصة إلى أمور بعينها؟ فهنا - كما هي الحال في أي كتاب إخباري ووصد في - ينبغي للقارئ أن يتذكر، مثلما ينبغي للقاضي والمحلف أن يتذكر دائمًا، أثر الخصائص الشخصية لكل شاهد في البيانات التي يدلي بها معبرًا عما رأى. وكل ما يدعيه الكاتب ها هنا هو أن الشاهد قدم بأقصى ما تسمح كفايته، بيانًا عامًا عادلاً صادقًا، عن وجهة نظره عن ذلك المشهد العظيم مشهد الزمان والأقدار الذي تكشفت له خبيئته.

### ٣- في بعض ما حذف وما أضيف:

تكررت الشكاوى فيما وجه من نقد للطبعات الأولى من الكتاب من أن تط ور الفذ ون وخاصد ة تط ور الموسيقى قد أهمل ولم يعن به. فقد أسهبنا في الكلام على قصة كسب الإنسان للمعرفة والقوة الاجتماعية. بيد أننا لم نكد نذكر شيئًا عن بحث الإنسان المقصود عن الجمال. وقد شرعنا الآن في محاولة يقصد بها تدارك ما فات، فأضيفت أقسام كثيرة سجلنا فيها كيف بدا الفنان والشاعر والكاتب الخيالي في سماء الحياة الإنسانية. ومع ذلك فإن حدود أي "تاريخ" للموسيقى أو أي فن آخر غاية في الضيق: فربما يلحظ الإنسان ظهور أشكال جديدة وطرائق جديدة وآلات جديدة، ولكن الوسيلة الوحيدة لإدراك الفن القائم على الخيال إنما هي في أن تسمعه أو تراه أو تقرأه. وليست كتابة قوائم بأسماء أساتذة الفن ودررهم اليتيمة، وأن نمكن قارئينا من التشدق بالأسماء الضخمة، ليس كل ذلك جزءًا من خطئنا في هذا الكتاب.

وكان تقدم أعمال الحفائر سببًا في إضافة مادة جديدة. والحق أن من العسير على الكاتب في عصرنا هذا أن يجاري الجاروف" في سرعته. فمنذ أن نقح كتاب المعالم لآخر مرة قامت أعمال شائقة جدًا في شه مالي الهند وسومر وفي آسيا الوسطى وفي الصين. وتم رفع اللثام عن "السينانثروبوس" وهم أدهش نوع من أنواع (شبه الإنسان). والسينانثروبوس هم الجواب الكامل الشامل على الضجة التي أثارها مذ الفو داروي ن مذ ذ خمسين عامًا مطالبين به . "الحلقة المفقودة"، وزيادة على ذلك كان من الضروري أن نمحص من جديد د مه ا كتب عن الحرب العظمى؛ وأن نعيد تنظيم بعض أجزاء القسم الخاص بما بعد الحرب ونكتبها من جديد. فقد كانت هذه هي أضعف أجزاء الطبعات السابقة: وذلك لأن آمال ذلك العصر الثائرة ومطالبه قريبة العهد إلى ي حد يخرج الكاتب عن اتزانه وتحفظه ولم يكن ثمة تناسب بين هذه الخاتمة وبين سائر أجزاء الكتاب. فقد أنذرتنا بسوء العاقبة خطب المستر لويد جورج وما كان في ثورة إرلندة من غدر، ومحاضرات بعض ق واد الجيش المغمورين في مؤسسة الخدمة المتحدة. حتى داخل الموضد وع شدىء مد ن روح كتابه له النشر رات الصغيرة، كما داخله أيضًا شيء من روح المشايعة والتحزب. والآن، وقد مضت أربعة عشر عامًا على ي الحرب، وبعد أن قام المؤلف برحلة عظيمة في مجال تفكير قريب إلى نفسه وإن كان مجالاً يتسع ويميل على الدوام إلى الاستقرار، فإن المؤلف يعتقد في نفسه القدرة على أن يضع هذه السنين الأخيرة في صورة أكثر ر تناسبًا مع سائر أجزاء الكتاب. ومن ثم فقد قضب هذا الجزء الأخير تقضيبًا قاسيًا وبذلت فيه محاولة جديدة لتحليل النظرة العالمية تحليلاً أقرب إلى الصواب. ولم يكن لزامًا على الناس أن يردوا الفكر ثانية في نواحي المجال السياسي فحسب، ذلك أن طبيعة المشاكل المالية والاقتصادية في العالم باتت الآن أوضح منها قبل أزمة سنة ١٩٢٩، واستدعى هذا أيضًا مراجعة جد دقيقة.

وهناك إلى جانب كتاب المعالم، كتابان إذا جمعا وإياه كون الثلاثة الدائرة الكاملة لأفق النظرة المحدثة إلى الحياة – وهما (كتاب علم الحياة) وهو خلاصة للأفكار والحقائق البيولوجية لمؤلفه ج. ب. ولرز وجوليان س. هكسلي بالتعاون مع مؤلف هذا الكتاب – ثم كتاب (جهود البشرية وثروتها وسعادتها) وهو نظرة شاملة للمعارف الاقتصادية والاجتماعية.

# الكتاب الأول العالم قبل الإنسان

### الفصل الأول

### الأرض بين الفضاء والمكان

١- اتساع فكرة الناس عن الفضاء والزمان.

٧- الأرض في الفضاء.

٣- ما عمر الأرض؟

### اتساع فكرة الناس عن الفضاء والزمان

قبل أن نبدأ تاريخ الحياة يجدر بنا أن نتحدث قليلاً عن المسرح الذي أديرت عليه مسرحيتنا وعن الخلفية التي مثلت المسرحية بين أحضانها.

ففي خلال القرون القليلة الأخيرة زادت معلومات الناس عن العالم المرئي الذي يسكنونه زيادة خارقة. وحدث لهم في الوقت نفسه نوع من النقص فيما لشخصياتهم من قدر وخطر. إذ عرفوا أنهم أجزاء صد غيرة في كل أوسع مدى وأطول استدامة وأشد عجبًا مما كان أسلافهم يظنونه أو يحلمون به.

فإن الأرض تبدو لعقل المتوحش البدائي، كأنما هي كل الوطاء المنبسط للعالم، وكأنما السد ماء من ف وق الأرض قبة تسير فيها الشمس والقمر والنجوم. ثم تعود أدراجها، ثم هي تسير من جديد بعد دورة غامضد ق، أو سرداب تحت الأرض. وقد ظل فلكيو بابل والصين يعتقدون أن الأرض مسطحة، حتى بعد أن قضوا قرونًا عدة في مراقبة النجوم. وكان علماء الإغريق أول من استطاع أن يدرك بوضوح شكل الأرض الكروي، بيد أنهم لم يفهموا مع ذلك أن الكون عظيم جدًا إذا قيس إلى الأرض. فقد كانت كرة الأرض عندهم مركز الوجود، وكانت الشمس والقمر والكواكب والنجوم الثابتة تدور حولها أفلاكًا بللورية بوصفها مركزًا لهن جميعًا. ولى م يسد تطع العقل البشري أن يتقدم عن هذه الفكرة إلا في القرن الخامس عشر عندما زكن كوبرنيق (Copernicus) زكنته العجيبة التي قال بها إن الشمس – لا الأرض – هي مركز الكون. ولم تحظ وجهة نظر كوبرنيق بالقبول الع لم حتى جاء 'جاليليو' في مفتتح القرن السابع عشر، فأدخل ما أدخل من التقدم على المرقب (التأسكوب).

والواقع أن التطور الذي حدث في المرقب يشكل طور" جديدًا في الفكر الإنساني - كما يشكل نظرة إلى الحياة في ضوء جديد. إن من العجائب أن الإغريق - على ما كان لهم من أذهان نشيطة نفاذة لم يدركوا قط ما يمكن أن يفيدوه من المجهر والمرقب. قلم يستعملوا العدسة بتاتًا. ومع ذلك فإنهم كانوا يعيشون في عالم عرف فيه الزجاج وعملت منه أشكال جميلة مدى مئات من السنين؛ وكان في متناول أيديهم قناني وقوارير من الزجاج لابد أنه م لمحوا خلالها الأشياء مشوهة ومكبرة. ولكن العلم في بلاد اليونان كان حرفة الفلاسفة يتناولونه بطريقة استكبار أرستقراطية، وكانوا كلهم رجالاً يأنفون أن يتعلموا العلم من هؤ لاء العمال البسطاء ممن يشتغلون بصد ناعة الجواهر والمعادن والزجاج، لانستثني منهم سوى أفراد قلائل من أمثال النابغة "أرشميدس"، و "هيرون Hiero.

والجهل أول قصاص الكبرياء. ولذا عاش الفيلسوف خلواً من المهارة الآلية، وعاش الصانع سفر الوفاض من التربية الفلسفية – وترك الجمع بين الزجاج والفلكي إلى عصر آخر جاء بعد ذلك بما يربو على ألف سنة من الزمان وقد تقدم المرقب وعلم الفلك معًا منذ عصر جاليليو، ورفع عن أعماق الفضاء كل ما كان يحجب همن غياهب الجهل والافتراضات الفاسدة. فجاءت الفكرة القائلة بأن الشمس مركز الكون بعد فكرة قوامه ا أن الدنيا هي صاحبة هذه المنزلة. ونحن نعرف الآن أن شمسنا لا يمكن أن تدخل في عداد أكبر النجوم حجمً ا، فهي لا تزيد على أن تكون إحدى النيرات الصغرى.

ولقد فك المرقب الخيال الإنساني من عقاله فكاكًا لم تصل إلى مثل أثره أية أداة أخرى. وإن كان هذاك جهاز آخر جدير بأن يقرن إلى أثر المرقب الموسع لآفاق العقل فذلك هو المطياف Spectroscope محلل الطيف الشمسي الذي تطور مما استكشفه فراون هو فر Fraun Hofer صانع الزجاج سنة ١٨١٤. فلقد طالما رأى الإنسان أقواس قزح منذ استقر على ظهر البسيطة، ولكن من ذا الذي كان يستطيع أن يخبره أن هذه الأشرطة الملونة كانت تحمل له في ثناياها وعدًا بأنه سوف يستطيع يومًا أن يحلل النجوم؟ ولكن ن المطياف (الإسبكتروسكوب) يستقبل الأشعة من أي مصدر ضوئي ويمررها خلال منشورات ويفرقها إلى أشرطة وحزم تشبه قوس قزح. وعند الفحص يتبين أن في هذه الأشرطة الضوئية خطوطًا مستعرضة (۱) من الضوء والظلمة تتغير تبعًا للحرارة والتركيب الكيماوي لمصدر الضوء، تتأثر بما يعترض الضوء في مسيره إلينا من بخار، حتى ليستطيع الناس في عصرنا هذا أن يجلسوا في مراصدهم مطمئنين، يدرس ون تركيب النج وم ويقيسون درجات حرارتها، بينما هي تبعد عنا بلايين لا تحصى من الأميال.

على أن الستار الذي كان يحجب الهوة السحيقة التي تمثل أبعاد النجوم عنا، لم يزح إلا في القرون الثلاثة الأخيرة. وأحدث من هذا كله معرفتنا بما مر على الكون الذي نعيش فيه من أحقاب هائلة الطول فلم يكن بين الشعوب القديمة من بدا عليه أنه استطاع أن يكوّن أية فكرة عن مدى العصور الهائلة التي مر فيها الوجود إلا الفلاسفة الهنود وحدهم. وأما في العالم الأوربي إلا ما قبل وقتنا بنيف وقرن ونصف من الزمان، فكان الناس يرون مدى الزمان الذي مكثته الأشياء قصيرا قصراً يدعو إلى الدهشة والعجب. إذ جاء في كتاب في التاريخ العام أصدرته شركة من شركات بيع الكتب في لندن سنة ١٧٧٩، أن العالم خل ق سد نة ٤٠٠٤ ق. م وأد به بالضبط (وهي دقة طريفة) خلق إبان الاعتدال الخريفي!؟.. وأن تكوين الإنسان توج عملية الخلق، إذ تم في جلت عدن على نهر الفرات على مسيرة يومين من البصرة بالضبط...!! وكانت الثقة بهذه المعلومات قائم ق على تفسير حرفي أكثر مما ينبغي لرواية الكتاب المقدس. وقل من يقبل هذه الرواية الآن بوصد فها بياد ات مسلّم بها حتى بين أشد المؤمنين بأن هذا الكتاب موحى به من عند الله.

وكان لعلم الجيولوجيا ثم لعلم الإحاثة (٢) بصفة خاصة الفضل الأوفى في اختراق الحجب الزمنية وفي النفاذ من ذلك الأمس الصغير" الذي لا يكاد يرجع إلى ستة آلاف سنة – إلى آلاف الآلاف من أشباه ذلا ك الأمس ولقد لوحظت مجموعتان كبريان من الحقائق مرارًا وتكرارًا، وهما تقحمان نفسيهما قبالة أنظار الناس قبل القرن الثامن عشر بزمان بعيد. وكانت أولى هاتين المجموعتين ما رآه الناس في أنحاء لا تحصى من المعمورة من سموك عظيمة مكشوفة من الصخور الطبقية لا يمكن أن تكون تجمعت إلا خلال أحقاب طويلة من الزمان، وأن هذه الطبقات كانت في كثير من الأحيان مقوسة وملتوية بطريقة تدل بلا شك على وجود قوى جبارة تعمل مدى أحقاب مديدة من الزمان. وكانت المجموعة الثانية من الحقائق تتضح للناس من وجود "حفريات Fossils تشبه العظام والجماجم والأجزاء الصلبة من أنواع لا تزال موجودة، وإن كان ذلك الشبه غير تام.

<sup>(&#</sup>x27;) Transverse

<sup>(</sup>Y) Palaentology في المحيط أحاث الأرض واستحاثها أثار ها وطلب ما فيها والشيء حركه وفرقه. (المترجم)

ولم تبدأ دراسة هذه الطبقات والحفريات دراسة منظمة إلا إبان القرن الثامن عشر؛ ولم يذع بين الذاس العلم بقدر هذه المتراكمات وكنهها الحقيقي وهو الذي يدعونه باسم "سجل الصخور" إلا في القرن التاسع عشر. وقام كفاح عظيم يستهدف إثبات صحة ذلك السجل ويناهض تحزبات الذين كانوا يعترون بتفسير الكتاب المقدس تفسيراً حرفيًا. ودخل الحومة كثيرون ممن لا يزالون إلى اليوم على قيد الحياة، وأخذوا يناضلون في سبيل تحرير العقل البشري. وأخيراً تغيرت نظرة الناس، واستطالت رويدًا رويدًا. فمنذ مانتين من السنين لم يكن خيال الجنس البشري ليمتد إلى أكثر من ستة آلاف سنة. أما اليوم فقد رفع ذلك الستار أيضًا، وأصبح الناس ينظرون خلفهم إلى ماض سحيق يمتد مدى عشرات ومئات من ملايين السنين.

### الأرض في الفضاء

سنلخص نك الآن تلخيصًا موجزًا جدًا كل ما هو معروف عن أبعاد العالم. لقد ثبت لنا أن أرضد نا كرة تدور. وهي وإن بدت لنا ضخمة هائلة، لا تزيد في حقيقة أمرها على هباءة من المادة في فضاء أعظم منه ا وأوسع.

فأما الفضاء فهو في معظمه فراغ. وتوجد على أبعاد عظيمة في هذا الفراغ مراكز تتوهج حرارة وضوءًا، هي النجوم الثابتة وهي جميعا تتحرك في الفضاء رغم أن اسمها هو النجوم الثابتة. ولكن الناس ظلوا أزمانا مديدة لا يدركون حركتها. وهي تبلغ من الضخامة حدًا كبيرًا، وتبعد عنا بعدًا سحيقًا يجع ل حركتها غير مدركة. فلا يكاد الإنسان يحسّ حركتها ظاهرة له إلا خلال آلاف السنين. ولقد تبين من مصد ورات النج وم التي قام المصريون بعملها منذ عشرات القرون أن هيئة أبراج مجموعات النجوم قد تغيرت تغير رًا ملموسًا جدًا؛ فتحركت بعض النجوم حركة يمكن قياس مقدارها. ومع ذلك فنحن لا نزال نستعمل الاصطلاح القديم الهين: النجوم الثابتة الملاءمته لنا في تمييزها عن: "الكواكب السيارة". وهذه النجوم الثابتة بعيدة عنا بعدًا يجعلها على الرغم من ضخامة حجمها، تبدو مجرد نقط من الضوء تتفاوت في بريقها وإن نظرنا إليها خلال أقوى المراقب. والقليل منها مع ذلك يبدو عندما ندير إليه المرقب في شكل ملتويات وسحب من البخار البراق، نسميها بالسدم مع المداهدة وهي ليست إلا أبخرة وأنفاسًا أو بقعًا قوامها مادة نيرة تمة د بلاي ين الأميال، ويبلغ بعدها عنا حدًا يجعلنا لا ندرك حركتها وإن انتقلت من مكانها ملايين الأميال.

ولقد عرف العلماء حديثًا جدًا أن في الفضاء أيضًا عددًا من "الأجسام القائمة"؛ هذا إلى سحائب من م واد معتمة، لبعضها حجم ضخم هائل. وما كنا نحن لنعرف شيئًا عن وجودها لولا أنه ا تحج ب عنا النج وم المضيئة التي من خلفها.

بيد أن هناك مع ذلك نجمًا قريبًا منا قربًا يجعله أشبه شيء بكرة ضخمة من اللهب وهذا النجم ه و الشه مس. وهي في طبيعتها مماثلة للنجوم الثابتة، ولكنها تختلف في هيئتها عن النجوم الأخرى لأنها أقرب إلينا منها جميعًا قربًا لا وجه فيه للمقارنة بينها وبين غيرها من النجوم، ولأن قربها مكن الناس من أن يعلموا شيئًا من طبيعته ا. ومتوسط بعدها عن الأرض ثلاثة وتسعون مليونًا من الأميال. وهي كتلة من المادة الملتهبة قطرها ١٠٠٠٠ ميل، وحجمها يعادل حجم أرضنا مليونًا وربع مليون مرة. والكثير من النجوم الثابتة أضخم منها كثيرًا.

وهذه الأرقام عسيرة بالطبع على خيالنا. فلو صوبت إلى الشمس قذيفة من مدفع مكسيم، واحتفظت القذيفة في سيرها بسرعتها التي بدأت بها عند خروجها من فوهة المدفع، لاستغرقت في وصولها إلى الشمس سد بع سنين. ومع ذنك فإنا نقول إن الشمس قريبة جدًا وذلك بالنسبة لما نعرفه من أبعاد النجوم الأخرى. فلا وأن الأرض كانت كرة صغيرة قطرها بوصة واحدة لكانت الشمس بالنسبة لها كرة ضخمة قطرها تسعة أقدام. ولكانت وحدها ملء حجرة نوم صغيرة. ونحن نعرف الآن أنها تدور حول محورها، ولكنها وهي مكونة من

سائل متوهج، لا تسير منطقتاها القطبيتان بنفس السرعة التي يسير بها خط استوائها الذي يدور سطحه فيم ا يقرب من خمسة وعشرين يومًا. وسطحها الذي نراه مكون من سحب من أبخرة معدنية متوهجة؛ والغ للف الجوي الذي يحيط بالشمس هو من شدة الحرارة بدرجة تجعل الحديد والنيكل والنحاس والقصدير في حالة غازية. فأما ما دون ذلك السطح فإننا نعرفه على سبيل التخمين ليس غير.

وتدور حول الشمس مع أرضنا، وعلى مسافات عظيمة، أجسام أخرى مشابهة للأرض تسد مى الكواكب السيارة. وهي تسطع في السماء لأنها تعكس ضياء، وقربها منا بيبسر علينا أمر إدراك حركتها غاية التيسير، وهي تغير مواقفها بالنسبة إلى النجوم الثابتة من ليلة إلى أخرى.

ويحسن بنا أن نوقن تمامًا بخلو الفضاء من كل مادة فلو فرض، كما قلنا، وكانت الشمس ك رة ضد خمة قطرها تسعة أقدام لكانت أرضنا بالنسبة لها كرة قطرها بوصة واحدة وعلى بعد ٣٢٢ ياردة من الشد مس أي ما يزيد على سدس الميل. والاستغرق قطع ما بين الكرة الصغيرة وأختها الضخمة ٣٥٥ دقيقة تقط ع بخط ى سريعة. وفي هذه الحال لا يزيد جرم القمر عن نقطة في حجم الحمصة تبعد ثلاثين بوصة من الأرض.

وتكون هنالك نقطتان متشابهتان جدًا أقرب إلى الشمس من الأرض وهم ا كوكب ا عط ارد Venus والزُّهْرة Venus - أولهما على بعد ١٤٢ ياردة وثانيهما على بعد ٢٣٢ ياردة. وتأتي بعد الأرض كواك ب المريخ Mars والمشتري Jupiter وزحل Saturn وأورانوس ونبتون وبلوتو Pluto وهي تبعد عن الشمس المريخ A۲۲ و ٣٠٦٧ و ٣٠٦٧ و ١٣٣٠ ياردة على التعاقب. وعند ذلك يكون نبتون على مسيرة ساعتين من الشمس. ويكون هناك أيضاً عدد من هباءات أو نقط أخرى أصغر من الأولى ي كثير راً مسيرة ساعتين من الشمس. ويكون هناك أيضاً عدد من هباءات أو نقط أخرى أصغر من الأولى ي كثير راً على التطاير بين هذه الكواكب. أخص بالذكر منها عددًا يسمى بالنجيمات Asteroids تدور ما بين المريخ والمشتري. وأحيانًا نعثر على "تفَس" صغير من البخار والعثير المتفاوت في درجة ضيائه زيادة ونقصد انًا، والمشتري. وأحيانًا نعثر على "تفَس" صغير من البخار والعثير المتفاوت في درجة ضيائه زيادة ونقصد انًا، النفس هو ما نسميه بالمذنب Comet (وكل ما عدا ذلك من الفضاء حولنا وبالقرب منا وإلى مسافات شاسعة لا يمكن قياسها، فهو بارد موات وخال خواء). ويكون بعد أقرب نجم ثابت إلينا (على أساس المقياس المصغر الذي جعلنا فيه الأرض كرة قطرها بوصة والقمر نقطة قدر الحمصة) يكون بعد هذا النجم ٤٠ ألف ميل.. وطبقًا لهذا المقياس المصغر أيضًا تكون غالبية النجوم الثابئة التي نراها في السماء على بعد يت راوح ميل عشرات الألوف من الأميال في مجموعتنا المصغرة هذه.

ولنرجع بالقول الآن إلى الأرض. إن قطر عالمنا يقل قليلاً عن ٨٠٠٠ ميل. وسطحها مجمد خشن، أبرز أجزائه الخشنة هي الجبال، وعلى الأجزاء المجوفة من سطحها غشاء من الماء يكون المحيط ات والبدار. وهذا الغشاء المائي يصل إلى خمسة أميال في أعمق أجزائه، أي إن عمق أعمق المحيطات إنما هو خمسة أميال. وهذا شيء ضئيل جدًا إذا قورن بحجم الأرض.

وحول هذه الكرة غشاء رقيق من الهواء هو الغلاف الجوي. وكلما ارتقينا فيه بمنطاد، أو صعدنا خلاله ه جبلاً فوق مستوى الماء، – قلت كثافة الهواء باستمرار حتى تبلغ حدًا لا يستطيع كائن حي معه أن يبقى على قيد الحياة. ولا يكاد يوجد هواء على ارتفاع ٢٠ ميلاً. وأعلى ارتفاع تستطيع أن ترقاه الطيور يقارب أربع ة أميال، ويقال إن عُقاب الكندور Condor يستطيع أن يجاهد حتى يصل إلى ذلك العلو، بيد أن غالبية الطيور الصغيرة والحشرات التي تؤخذ في الطائرات والمناطيد تفقد وعيها على مستوى أقل من ذلك كثيرًا. كم ا أن أقصى ما وصل إليه أي مرتاد للجبال هو ارتفاع يقارب خمسة أميال. وقد حلق الإنسان بالطائرة إلى ارتفاع يربو على سبعة أميال. كما وصلت بعض المناطيد بما فيها من رجال إلى ما يكاد يقارب سبعة أميال، ولكنهم دفعوا ثمن ذلك آلاما جثمانية شديدة، كذلك أرسلت مناطيد صغيرة للتجارب لا تحمل رجالاً بل آلات تسد جيل فوصلت إلى ارتفاع يقارب ٢٣ ميلاً.

ولا توجد الحياة على الأرض إلا في المئات القليلة العليا من الأقدام من القشرة الأرضية، وإلا في البحر و المستويات الدنيا من الهواء التي تقل عن أربعة أميال. ولسنا ندري شيئًا عن وجود أية حياة، عدا تلك التي نراها في هذه الأغشية الرقيقة: أغشية الماء والهواء المحيطة بكوكبنا. وعلى قدر ما وصل إلى علمنا، فإن سائر الفضاء لا يزال إلى الآن خاليًا من الحياة. وقد بحث رجال العلم في إمكان وجود الحياة، أو عملية مشابهة لها، على نظائر الأرض من الكواكب، أمثال الزهرة والمريخ. ولكنهم يشيرون مجرد إشارة بسيطة، إلا احتمالات يكتفها كثير من الشكوك.

### ما عمر الأرض؟

حسبنا هذا عن الأرض ومركزها في الفضاء. فلننظر إلى الموضوع من ناحية الزمان. يسد تطبع الفلكي ون والجيولوجيون والمشتغلون بدراسة الفيزيقا Physics أن يدلوا إلينا الآن ببعض المعلومات عن أصد لى الأرض. وهم يرون أنه منذ عصور بعيدة خلت، كانت الشمس كتلة من المادة ملتهبة دوارة، ولم تكن قد ترك زت بعد حتى صارت مركزًا للحرارة والضوء، كما كانت أكبر كثيرًا مما هي عليه الآن، هذا إلى أن سد رعتها كاند ت أعظم كثيرًا مما هي اليوم، وأنها تناثرت منها أثناء دورانها السريع قطع انسلخت فأصبح الكواكب. وأرضنا هي إحدى تلك الكواكب. وقد انقسمت الكتلة الملتهبة التي هي مادة الأرض أثناء دورانها إلى كتلتين؛ كانت إحداهما وهي الكبرى هي الأرض، وكانت الثانية – وهي الصغرى – هي القمر الميت الساكن.

ويقدم إلينا الفلكيون براهين مقنعة تثبت زعمهم بأن الشمس والأرض والقمر وكل هذه المجموع قكان تحيناك تدور بسرعة أعظم كثيرًا من سرعتها الحالية، وأن أرضنا كانت بادئ ذي بدء شيئًا ملتهبًا لا يصد لح للحياة. وهم يطالبوننا بأن نؤمن بأن الشمس وإن كانت لا تزال متوهجة، فإنها أبرد بكثير مما كانت عليه قبل، وأنها تدور أبطأ كثيرًا مما سلف، وأنها مستمرة في برودتها وفي بطئها. وهم يظهرون لنا كذلك أن سد رعة الأرض تتناقص وسوف تستمر في تناقصها. ومعنى هذا أن طول اليوم عندنا يتزايد شيئًا فشيئًا وأن الحرارة التي في مركز الأرض الباطني تتشعع بالتدريج. وإذن فقد جاء حين من الزمان لم يكن فيه طول اليوم الواحد ليزيد على نصف ما هو عليه الآن أو تثنه، حين كانت شمس مستعرة بالحرارة وأعظم حجمً ما من شمسد نا الحالية، لا تبرح تدور بشكل ملحوظ ظاهر للعين (لو أن هناك عينا كانت ترقبها حينذاك) من مطلعها إلى مغربها أثناء سيرها في كبد السماء. وسيأتي الزمان الذي يصبح فيه طول اليوم معادلاً لطول عام من أعوامنا الحاضرة، وتصبح فيه الشمس الآخذة في البرودة وقد خبت أشعتها – واقفة وسط السماء لا تحيد عن مكانها.

وربما يتساعل بعض القراء قائلاً: ما عمر هذا العالم؟ وهذا سؤال استرعى انتباه عدد عظيم من الناس في السنبن القليلة الأخيرة، وقد تترجت التقديرات الأولى (وكان التقاوت بينها عظيمًا بادئ الأمر) حتى تقاربت اليوم وأوشد كت أن يتفق عليها. ذلك أن علماء الفلك والرياضة الذين يبنون تقديراتهم على معدل البرودة الذي تجري عليه الأجررام السماوية وعلى طرق الإشعاع المختلفة والتغير الذري، يقدرون عمر الأرض منذ أن أصبحت جسمًا منفصلاً عن الشمس بألفي مليون من السنين، كما يقدرون قرابة ثلاثمائة مليون سنة من الزمن منذ أن تكونت عليها الحياة على اية هيئة ملحوظة الكثرة. فأما عمر الشمس بوصفها نجمًا فإنه يقدر بحوالي خمسة ملايين مليون سنة. ويقول السير جيسر جينز في كتابه الكون المحيط بنا": (٦) "إن الأرض سوف تستمر في الغالب لمدة مليون مليون سنة أخرى، تتخفض بعدها درجة حرارتها في المناطق الاستوائية إلى مستوى الدرجات القطبية ولما كان الإنسان لم ينقض عليه الإثلاث ألف سنة أو أقل بوصفه كائنًا اجتماعيًا مدركًا لذاته، فإن هذا يتيح له فرصة لا نهاية لها لكي يصل إلى خلك الحد بأحقاب طوال."

<sup>(&</sup>quot;) Sir James Jeanes "The Universe Around Us"

# **الفصل الثاني** سجل الصخور

١ – أول الكائنات الحية.

٢- الانتخاب الطبيعي وتغير الأنواع.

### أول الكائنات الحية

لسنا ندري على وجه التحقيق كيف ابتدأت الحياة على سطح البسيطة. ولقد ارتأى علماء الأحياء في هذا الشأن آراء وتخمينات، ويكاد يكون مجمعًا عليه فيما بينهم أن الحياة ابتدأت في مياه ضحلة دفيئة تغمرها أشد عة الشمس، وربما كان ذلك في برك ومستقعات تمتد على شواطئ البحار الأولى. ولعلها اتخذت في ابتدائها شكل مادة مخاطبة Slime أو أي شيء مما هو دون الحياة، وتدرجت في بطء وبهيئة غير محسوسة حتى اتخذت لنفسها الصفات المميزة للحياة. وليس على ظهر الأرض في الوقت الحاضر ذلا ك الصد نف من الظروف، الكيماوي منها والفيزيقي، التي بدأت منها الحياة في ظننا. ولا شك أنه لا تحدث الآن بدايات جديدة للحياة. بيد للهمان أن نستخرج من المواد غير العضوية مواد مخاطية وأغشية تكاد تمثل عن بعد تركيب الأجسام الحية بل تمثل أيضًا انتشارها ونموها. وإذا كانت بداية الحياة أمرًا طبيعيًا لا يد فيه للمعج زات فسد وف ياتي يقينًا، ذلك اليوم الذي يستطيع فيه العلماء أن يقلدوا بدءها ويعيدوه. وإلى أن ياتي ذلا ك اليوم فسد يبقى هذا الموضوع من موضوعات الحدس والتخمين إلى حد ما. ولئن كان كثير من علماء الأحياء البيولوجيا مقتنع بن بأن الحياة ظهرت وسط الظروف اللازمة لها ظهورًا طبيعيًا لا مناص منه، كما يظهر الجليد حين يبرد الماء تحت الضغط العادي إلى ما دون درجة التجمد، فإن هناك قومًا يضارعون الأولين في الذكاء ولهم وجهة نظ ر مناقضة لوجهة الأولين. وليس ينتظر منا في هذا المقام أن نقضي في هذه القضية بحكم.

ويبدو أن القول بأن الحياة قد ابتدأت بوصفها عملية كيميائية فيزيقية أتت بحكم طبيعة الأشياء والضر رورة دون تدخل أي عامل معجز، فكرة بغيضة ترفضها عقول كثيرين من رجال الدين. بيد أن ذلك الرفض ربم ايرجع إلى اضطراب تلك العقول أكثر مما يرجع إلى روح لادينية في الفكرة نفسها. فهم يرون أن الحياة هي الروح بمعنى ما، ويعزون للروح كل أنواع الصفات الخلقية، ويناصرونها معارضة لفكرة: 'المادة الم وات'. غير أنه من العسير أن نفهم لم يرى الناس الحيوان الرخو والفطر السام أو القملة أو النمو السرطاني للطفيلي في لحاء الشجر: لم يرون أن هذه جميعًا "أرقى" – بطريقة خاصة ذات أسرار عجيبة، من العناصد ر ذات النظام البديع التي تكون مجموعة من البللورات أو جوهرة من الجواهر أو لوحة من الرخ ام المج زع أو الأشكال البديعة التي تبدو فيها الأمواج تحت الشمس، أو الرمال المتموجة حين تذروها الريح؟ ولماذا يند از صانع الكون إلى أشياء دون أخرى؟ ولماذا يفرق بين ما هو غير حي وبين ما يكاد يكون غير حي؟

كان الغلاف الجوي أكثف كثيرًا أيام بداية الحياة؛ وكثيرًا ما حجبت الشمس غمامات متراصة من السحاب، وكثيرًا ما كانت العواصف تظلم وجه السماء. وكانت أرض ذلك الزمان تعبث بها قوى بركانية عنيفة فتدفعها إلى أعلى دفعًا، وكانت أرضًا جرداء لا نبات فيها، إذ لم يكن عليها تربة. وكانت عواصف المط ر التي لا تتقطع تنهال عليها. وتحمّل الأنهار والسيول أحمالاً ضخمة من الرواسب إلى عرض البحار لتصبح أوح الا تجمعت فأصبحت خرسانًا.

وقد درس الجيولوجيون كل ما تجمع من هذه الرواسب، كما وجدوها بشكلها الحالي الذي تخلف من أقد مم العصور إلى أحدثها. وبدهي أن أقدم تلك الرواسب هي أشدها تشوها وتغيرًا، وأكثرها تأثرًا بالبلى. وليس فيها الآن أي أثر محقق للحياة. وأكبر الظن أن أقدم أشكال الحياة الأولى كانت صغيرة لينة فلم تترك لذا أي شاهد يدل على وجودها، ولم تتمكن هذه الأحياء من ترك "حفريات" بعد موتها، إلا عندما كون بعضها لنفسه هياك ل ومحارات من الكلس وغيره من المواد الصلبة، وبذلك تركت أثرًا وسجلت وجودها في السجل الذي نفحصه.

وكُتُب الجيولوجيا هي في معظمها قصة الحفريات التي توجد في الصخور، وشرح للترتيب الذي توجد فيه طبقات بعد طبقات من الصخور ممتدة الواحدة فوق الأخرى. وما من شك في أن أشد الصخور توغلاً في القدم تكونت قبل أن توجد البحار على سطح الأرض، عندما كانت حرارة الأرض أشد من أن تسمح بوج ود بحر على وجهها. وعندما كان الماء، الذي هو البحر في وقتنا هذا، غلاقًا جويًا من الأبخرة المختلطة بالهواء. وكانت أعلى طبقات الجو ملبدة بالغيوم، ومنها كان يتساقط المطر ساخنًا على ما دونه من صخور، فلا يلبث أن ينقلب سريعًا إلى بخار قبل أن يصل إلى تلك الصخور المتوهجة بزمن بعيد د، وتجم دت مادة العالم المنصهرة تحت هذا الغلاف البخاري فكونت أول الصخور. وما من شك أن هذه الصحور قد تجم دت فأصبحت أشبه شيء بالكعكة من فوق مادة وهلجة هائلة دونها – على النحو الذي يحدث في الحم م Lava التي أخذت تبرد، ولابد أن هذه قد ظهرت بادئ أمرها في هيئة القشرات والأحج از المحروق ة المتماس كة التي أخذت تبرد، ولابد أن هذه قد ظهرت بادئ أمرها في هيئة القشرات والأحج از المحروق ة المتماس كة تجعل جمودها أمرًا مستيمًا. ويطلق اسم "النيس الأساسي Slir النيس الأساسي كانت أقرب إلى به على من صخور متبلورة تذخل تحت ذلك الجنس، تكونت في عصر بعد عصر في الوقت الذي كان في به شد باب الأرض الحار قد قارب نهايته، و لابد أن مناظر العالم إبان تكون هذا النيس الأساسي كانت أقرب إلى به اطن تتور كهربائي منها إلى أي شيء آخر تراه على ظهر البسيطة في وقتنا هذا.

وبعد عصور طويلة أخذ البخار الذي في الجو يتكثف هو الآخر ويسقط على الأرض ويتدفق في آخر ر الأمر على هذه الصخور البدائية القديمة الساخنة في صورة جداول من الماء الساخن، لا تلبث أن تتجمع في المنخفضات وتكون البرك والبحيرات والبحار الأولى، وإلى هذه البحار حملت الجداول التي تسير على وجه الصخور كثيرًا من التراب والجزيئات وألقتها فيها فكونت طبقة من الرواسب، وتجمعت هذه الرواسب فيم اليسميه الجيولوجيون: الطبقات Strata وبذلك تكونت الصخور الطباقية أو الرسوبية الأولى، ثم هبطت تلك الصخور الأولى في المنخفضات وغطتها أخرى – ونالها من الاضطرابات البركانية الشيء الكثير من اللي والرفع والتمزيق، كما نالها مثل ذلك من جراء الضغط الداخلي الذي كان يسير كالموج في قشرة الأرض الصخرية. فنحن نرى هذه الصخور الرسوبية الأولى وهي لا تزال تظهر على سطح الأرض هنا وهناك، إما لأنها لم تغطها طبقات أخرى أو لأنها تعرت بعد أحقاب سحيقة من تغطيتها بسبب زوال الصخور التي جاءت فغطتها فيما بعد، وتوجد مساحات عظيمة من هذا النوع في كندا على الأخص، نجدها مشد قوقة وملتوية ومصهورة انصهارا جزئيًا من جديد، ثم نراها قد عادت ثانية إلى تبلورها الأول، ثم صد لبت وانضد غطت، ولكنها يمكن معرفتها على حقيقتها، وهي لا تحوى أثرًا واحدًا للحياة موثوقًا به.

ويطلق عليها العلماء في العادة اسم "الصخور الآزوية" Azoic (أي التي لا حياة فيها). ولكن لم اك ان بعض هذه الصخور الرسوبية الأولى محتويًا على مادة تسمى "الجرافيت أو الرصاص الأسود، كما يوجد فيه أوكسيد الحديد بنوعيه الأحمر والأسود، ولما كان الناس يزعمون أن هذه المواد يحتاج إنتاجها إلى نشاط الكائنات الحية، وهو أمر لا ندري هل حدث أم لم يحدث، فإن بعض الجيولوجيين يميل إلى تسمية هذه الصخور الرسوبية الأولى بالأركيوزوية (Archaeozoic) (أي التي فيها الحياة البدائية جدًا). وهم يظنون أن صور الحياة الأولى كانت في مادة حية هلامية لم يكن لها محار أو هياكل عظميَّة أو أي نوع م ن تركيب مماثل يمكن بقاؤه بعد مماتها في شكل حفرية يُمكن تمييزها، وإنما بقي لها أثرها الكيمياوي الذي كان سببًا في ترسيب الجرافيت وأوكسيد الحديد. وهذا ولا ريب مجرد حدس. وهناك على الأقل احتمال يعادل هذا في القوة، مداره أنه في أيام تكوّن الصخور الآزورية لم تكن الحياة قد بدأت بعد.

وفوق هذه الصخور الأزورية أو الأركبوزوية، أو متداخلة فيها، تأتي صخور أخرى لا شك في قدمها، وقد عبث الزمان بها، وهي تحوي فعلا آثاراً للحياة، وهذه البقايا الأولى من أبسط الأنواع، فهي بقايا نباتات التبسيطة تسمى الطحالب Algae أو آثار تشبه الأثر الذي تتركه الديدان في مسيرها في طين البحر. هذا إلى هياكل مخلوقات دقيقة جدًا تسمى حيوانات متشععة Radiolaria، وهذه السلسلة الثانية من الصخور تسمى بالصخور البروتيروزوية Proterozoic (أي التي تحوي مظاهر الحياة الأولى) وتدل على عصر طويل في تاريخ العالم.

ومن فوق الصخور البروتيروزوية نمتد سلسلة أخرى وجدت محتوية عددًا جسيمًا وأضربا (أ) كثيرة م ن آثار الكائنات الحية. فهناك أو لاً ما يدل على وجود أنواع متعددة من الأسماك الدرقية وأبى جلمبو وما إليه من الأشياء الزاحفة والديدان، والأعشاب البحرية وما شاكلها، ثم أنواع كثيرة من الأسد ماك. وبداية النباتات الأشياء الزاحفة والديدات البحرية، وتعرف هذه باسم الصخور (الباليوزوية) Palaeozoic (أو صخور الحياة القديمة)، وهي تميز حقبة هائلة كانت فيها الحياة تتتشر في بطء وتتزايد وتتطور في بحار عالمنا هذا، فلم يكن يحدث في الدنيا خلال عصور طويلة، وإبان العصر الباليوزوي الأول، سوى تكاثر هذه المخلوقات السابحة والزاحفة في الماء. فكانت هناك مخلوقات تسمى بالتريلوبيت Trilobites؛ وهي أشد ياء زاحفة تشد به نوعًا من (الحيوانات القشرية) أو السوس الكبير Wood-lice، وأكبر الظن أنها لها علاقة به بأبي جلمبه و الضد خم الأمريكي الذي يعيش في زماننا هذا، وكذلك كانت هناك عقارب بحرية هي "سيدة" ذلك العالم القديم، وبلغ ت انواع محتلفة جمة أنواع محينة منها تسعة أقدام طولاً وكانت تلك هي أعلى أصناف الحياة رتبة، وكانت هناك أنواع مختلفة جمة العدد من طبقة من الحيوانات الصدفية الرخوة تسمى نوات الأرجل الذراعية (براكيوب ود Brachiopods). وشمة أصناف أخرى من حيوانات نباتية ثابتة في مكانها ومتصلة بعضها ببعض كما تتصل النباتات، وأعشاب منفصلة مرسلة تتموج في الماء.

<sup>(&#</sup>x27;) أضرب ج ضرب: Variety

ولم يكن كل ذلك منظرًا جميلاً للحياة يستثير منا الخيال. فلم يكن هناك شيء يستطيع أن يجري، أو يطير، أو حتى يسبح في سرعة أو مهارة. ولو لا ما لحجم بعض المخلوقات من ضخامة لما اختلف ت تلك الحياة كثيرًا، بل ولقلت أنواعًا – عما يجمعه الطالب من إحدى البرك في يوم دافئ، من أنواع الكائنات الحية ليق وم بفحصها تحت المجهر.

تلك هي الحياة في البحار الضحلة إبان عشرين مليونًا – أو ربما مائة مليون من السنين أو تزيد قليلاً في ذلك العصر الباليوزوي القديم. ويبدو أن الأرض كانت خلال تلك المدة قاحلة قفرًا. فنحن لا نرى فيها أثرًا أو أية إشارة للحياة على البر. فكل ما كان يعيش في ذلك الزمان كان يعيش تحت الماء، إما جل حياته أو كلها. وانقضت عصور يهز طولها الخيال هزًا عنيفًا، كان كل ما فيها على البسيطة من حياة هو ما ذكرنا. وقب ل ذلك الوقت استمرت الأرض تدور حارة قفرًا خلوًا من الحياة مدى ملايين السنين.

وبين عصرنا الحاضر والمدة التي تكونت فيها هذه الصخور الباليوزوية السفلى التي كانت عقارب البد ر والتريلوبيت تتبوأ فيها مكان الصدارة، مرت عصور لا تكاد تدخل تحت حصر، تمثلها على الأرض طبق ات وكثل من الصخور الرسوبية. فهناك أولاً الصخور الباليوزوية العليا، ويميز الجيولوجيون من فوقها قسد مين عظيمين. فالصخور الباليوزوية تتلوها الصخور الميزوزوية أي (صخور الحياة الوسطى)، وهي مجموعة هائلة من الصخور الحاوية للحفريات وربما كانت تمثل مائة مليون من الأعوام مرت سراعًا. وهي تحت وي طائفة عجيبة من بقايا الحفريات ومن عظام الزواحف الجبارة وما شابهها وسنصفها بعد قلي ل. ثم تجيء الصخور الكاينوزوية Cainozoic (أي صخور الحياة الحديثة)، وهي السفر الثالث العظيم من أسفار تاريخ الحياة، وهو سفر لم يتم بعد فصولاً؛ يكون فيه آخر ما سطره القدر من صفحات التاريخ كه له من الطمي والرمل اللذين حملتهما أنهار العالم إلى البحر بالأمس فغطت بهما العظام وقشر السمك وحراشفه وطمرت بها الأجسام والآثار التي ستغدو كلها حفريات تمثل الكائنات التي تعاصرنا.

إن تلك العلامات والحفريات الموجودة في الصخور، بل تلك الصخور نفسها، هي أولى الوثائق التاريخية. وتاريخ الحياة الذي فك الناس ألغازه و لا يزالون يفكون ألغازه، يسمى "سجل الصخور". و لا يتخيلن القارئ أن هناك أي أثر للعناية الضرورية المألوفة في تنظيم السجلات، عندما يسمعنا ندعو هذه الصدخور سد جلا وتاريخاً. فكل الذي نقصده أن أي شيء يحدث في العالم يترك من خلفه بعض الأثر الذي لا نستطيع أن نفهمه إلا إذا أوتينا من الذكاء ما يسمح لنا أن نلحظ معناه. أضف إلى ذلك أن صخور العالم ليست طبق ات مرتبة إلا إذا أوتينا من الذكاء ما يسمح لنا أن نلحظ معناه. أضف إلى ذلك أن صخور العالم ليست طبق ات مرتبة مكتبة، بل هي ممزقة مهلهلة، مقذوفة، مقطوعة أو مدفونة هنا وهناك، وقد زالت معالمها. فهي أقرب شديء مكتبة على النوالي قذائف المدافع وعبثت به يد احتلال عسد كري مع اد؛ ونالت منه يد السالبين؛ وصدعه زلزال وأصابه شرر فتنة عنيفة، واشتعلت به النيران. ولبث الناس يطذ ون سجل الصخور ذاك وهم لا يشعرون به مدى أجيال لا تحصى. وكانت الحفريات معروفة قد عند الإغريد ق سجل الصخور ذاك وهم لا يشعرون به مدى أجيال لا تحصى. وكانت الحفريات معروفة قد عند الإغريد ق الأبونيين في القرن السادس قبل الميلاد، وتناقش فيها (إيراتوس ثنيز Eratosthenes وغيره بالإسكندرية في القرن الشالد، وهو نقاش لخصه استرابون (Strabo) في كتاب "الجغرافيا" الذي ألفه (سنة ٢٠٠٠ القرن الثالث قبل الميلاد، وهو نقاش لخصه استرابون (Strabo) في كتاب "الجغرافيا" الذي ألفه (سنة ٢٠٠٠ -

١٠ ق.م) وكان الشاعر اللاتيني أوفيد (Ovid) ملمًا بها، بيد أنه لم يفهم كنهما. فز عمها أول جه ود الة وة الخالقة وأبسطها – كذلك لحظها كتّاب العرب في القرن العاشر الميلادي. وكان ليوناردو دافنشي، وهو ممن عاشوا في زمن قريب جدًا هو مفتتح القرن السادس عشر (١٤٥٧ – ١٥١٩) من أوائل الأوروبيين إدراكًا لما تدل عليه الحفريات بحق، ولكن الإنسان لم يقم بسلسلة أبحاثه ومحاو لاته المتصلة لحل ألغاز تلك الصد فحات الأولى من تاريخ العالم إلا في المائة والخمسين سنة الأخيرة من الزمان، كما قلنا من قبل.

### الانتخاب الطبيعي وتغير الأنواع

لم نحصل في الفصل السابع على تعريف واضح للحياة. ولعله يحسن بنا أن نسطر في وضد وح بع ض حقائق عامة عن هذا الشيء الحديث، الذي كان يزحف في المياه الضحلة ومناطق الط بن المعرضد قد للمد والجزر في العصر الباليوزوي الأول، والذي ربما اقتصر أمره على كوكبنا وحده في كل هذا الفضاء الذي لا حد له.

وللحياة مظاهر عامة تميزها عن كل الأشياء التي لا حياة فيها، أيًا كانت تلك الأشياء. ومن المعلوم أن بين الكائنات الحية اليوم فروق تستثير أشد العجب. بيد أن جميع الكائنات الحية، ماضيها وحاضرها، تتفق في أن لها 'مقدرة معينة على النماء"، وكل الكائنات الحية "تتغذى" وكل الكائنات الحية "تتحرك" من مكانها بينما هي تأكل وتتمو، وإن لم تزد الحركة على انتشار الجذور في الأرض أو امتداد الأغصان في الهواء. زد على ذلك أن الكائنات الحية تتكاثر، فهي تتج أشياء حية أخرى مشابهة لها إما بالنماء، ثم الانقسام أو بوساطة البذور أو الأبواغ Spores أو البيض. أو بغيرها من وسائل إنتاج الصغار. فالتكاثر من مميزات الحياة.

وما من كائن حي يبقى حيًا إلى الأبد. والظاهر أن هناك "حدًا" لنمو كل صنف من أصناف الكائن الدي. وقد يحدث أن ينمو الفرد ثم ينقسم انقسامًا تامًا إلى فردين جديدين - كما هي الحال في الأشرباء الدقيقة البسيطة مثل الحبيبات (٥) الميكروسكوبية الحية المسماة بالأميبا. وربما عاد ذاذ ك الفردان إلى الانقسام بدور هما. ويعيش كثير من المخلوقات وقتًا ما، وينمو، ثم يسكن، ولا يتحرك إلى حين، ويختبئ في ع للف خارجي ثم ينقسم انقسامًا كليًا إلى عدد من أجسام أو خلايا أصغر منه وهي أبواغ لا تلبث أن تخرج من غلافها أو تتناثر ثم تتمو إلى ما كانت عليه حال أسلافها. فأما بين الكائنات الأكثر تعقيدًا فليس التك اثر في ي العادة تقسيمًا بمثل هذه السهولة وإن كان الانقسام يحدث فعلاً حتى في حالات مخلوقات كثيرة يبلغ من كبرها أن ترى بالعين المجردة. بيد أن القاعدة السارية على جميع الكائنات الكبرى تقريبًا هي أن الفرد ينمو حجمًا إلى حد معين، وقبل أن يصبح ثقيلاً ضخم الجثة يقل نماؤه. وعندما يصل إلى أقصى حجم له ينضج ثم يأذ ذ في إنتاج الصغار. وهذه إما أن تولد حية أو ينقف عنها بيض. ولكن جسمها كلُّه ليس هو الذي ينتج الصد غار وإنما يقوم بهذا العمل جزء منه. وبعد أن يعيش الفرد وينتج النسل ردحًا من الزمان تراه يهرم ويموت، وهو يفعل ذلك خضوعًا منه لنوع من الضرورة. فهناك حد لحياته كما أن هناك حدًا لنمائه وتنطبق ه ذه الأم ور على النبات انطباقها على الحيوان، وإن لم تصدُّق على ما يخلو من الحياة من أشياء. أجل إن الأشياء الخلو من الحياة كالبلورات مثلاً تنمو ولكن ليس هناك حدود تحدد نموها وحجمها، وهي لا تتحرك من تلقاء نفسها، وليست بها حركة داخلية. فإذا تكونت البلورات يومًا، فلعلها تظل لا يداخلها تغير أمد ملايين عدة من السنين. وليس هناك تكاثر لأي شيء غير حي.

Blobes الحبيبات

ويؤدي نمو الأشياء الحية وموتها وتكاثرها على هذا النمط إلى نتائج عجيبة غاية العجب. فالصغار الذي ينتجها الكائن الحي تشبه آباءها إما مشابهة مباشرة وإما بعد أن تمر في أطوار وسطى من انتقال وتغير، وذلك مثلما يحدث من تحول اليسروع (1) إلى فراشة. ولكنها لا تحمل قط شبه آبائها بالضبط ولا هي فيما بينها متشابهة تمامًا. بل إن بينها فروقًا طفيفة نسميها نحن "بالفردية Individuality ". فألف من الفراشات في هذا العام قد ينتج في العام القادم عددًا أكبر من هذا كثيرًا، وتبدو لنا هذه الأخيرة مشابهة لأسلافها تم ام الشبه تقريبًا، ولكن لابد لكل واحدة منها من وجود ذلك الفرق الطفيف نفسه. ومن العسير علينا أن نرى الفردية في الفراشات، لأننا لا نلاحظها ملاحظة دقيقة جدًا. ولكن من اليسير علينا أن نراها بين الناس. فجميع الرج ال والنساء الذين يعيشون في العالم الآن يتحدرون من رجال العالم ونسائه الذين عاشوا فيه سنة ١٠٨٠م، ولكن ما من واحد منا الآن يشبه تمام الشبه أي واحد في ذلك الجيل الزائل. وما عساه يصدق على الرجال والفراش في من أنواع الكائنات الحية، وينطبق على النبات كما ينطبق على العالم وتوالدت وماتت في بحار العصور الأركيوزوية والبروتيروزوية، صدقه على الناس في هذا العصر. فكل نوع من أنواع الكائنات الحية يموت بغير انقطاع ثم يعود فيولد من جديد في صورة حشد من الأفراد الجدد.

فتأمل إذن ما لا بد أن يحدث لجيل جديد من أي نوع من أنواع الكائنات الحية. فإن بعض الأفراد سه وف يكون أقوى من سائرها وأصلب عودًا وأحسن استعدادًا للنجاح في الحياة في ناحية ما، وسيكون بعضها الآخر أضعف أو أقل استعدادًا، وليس بمستبعد أن يصيب الحظ أو الصدفة بعض حالات خاصة مفردة. ولكن الذي يحدث بصفة عامة هو أن يعيش من الأفراد أحسنها استعدادًا، وأن نتمو ونتكاثر، كما يحدث في العادة أن يهوي الأضعف ويوطأ بالأقدام، إذ يكون أقل مقدرة على الحصول على القوات وعلى مقاتلة عدوه ومواصلة حياته. فكأنما يحدث في كل جيل نوع من التصفية وعلى ذلك ففي كل جبل كما ترى، يندفع النوع المنتقى إلى أعلى، ويُفرز الضعفاء غير الصالحين، ويفضلً عليهم الأقوياء الصالحون. وتسد مى هذه العملية عملية الانتخاب الطبيعي أو "بقاء الأصلح" وإن كان اسم "بقاء أصلح الاثنين" أدق تعبيرًا.

ويترتب على كون الأشياء الحية تعيش وتتتج وتموت أنه ما دامت الظروف المحيطة بأي نوع ثابت ة ل م تتغير، فإن صلاحيته تزداد اكتمالاً شيئًا فشيئًا، في تلك الظروف كلما تجددت الأجيال.

على أن الظروف لا تبقى على حالها، فكل نوع يعيش في ظروفه على شيء من القلق. ذلك بأن 'التكيف' ناقص على الدوام بل هو في بعض الحالات شديد النقص. ومما يعين الحياة على المواءمة بين نفسها وبين مستلزمات الظروف أن تبدو الفينة بعد الفينة أشياء جديدة في التركيب، وهي فروق فجائية ملموسد ة تسد مى 'بالنشوء أو التحولات الفجائية أو الطفرات Mutations " وهي فروق تزيد كثيرًا على الفرق العادي الفردي، وقد تكون هذه الطفرات (التحولات الفجائية) عبنًا على الحيوان أثناء كفاحه في سبيل الحياة، وقد تكون عودً له على هذا الكفاح وقد لا تؤثر قط فيما يعرض للحيوان من ظروف الحياة ومصادفاتها. فترى الانتخاب

<sup>.</sup> Caterpillar اليسروع (¹)

الطبيعي ينبذها في الحالة الأولى – وتراه يرحب بها ويشجعها في الثانية، وقد تتتشر في الثالثة في ند وع بأكمله لا يعترضها معترض، وتمثل مظاهر لا هي بالمفيدة ولا هي بالضارة، بل هي تغير رذاتي تلقائي. ولسنا نعرف حتى الآن للطفرات سببًا، وكل ما نعرفه هو أن الحياة تواصل التجريب على هذا النحو. وأن تجاريبها تعرض على محك الانتخاب الطبيعي ليوافق على التعديل ويثبته مرة أو لا يه تم به، أو يزيله. والظاهر أن الطفرة نفسها إنما هي عملية تأتي بمحض الصدفة، فربما تصيب الطفرة حاجة الوقت الماسة، وربما تكون خروجًا عقيمًا عن السياق، وربما كانت تغيرًا سخيفًا، وهي في الحالة الأخيرة نتتج أحد عجائب المخلوقات التي تموت. وفي الحالة الأولى تنتشر في أفراد النوع. وطريقة انتشارها التي شرحها الأب مندل المخلوقات الحياة من يحتملها المقام ويراها القارئ واضحة الشرح في كتاب "علم الحياة" (٧). وهو رفي ق هذا الكتاب.

ولنفرض مثلاً أن حيوانًا صغيرًا ذا فراء لونه بني مبيض يعيش في أرض قارسة البرد يكسوها التلج على الدوام، إن أفراده التي تحمل أثقل الفراء وأشده بياضًا، أقلها تأنيًا بالبرد وأقلها تعرضًا لأنظار أعدائها، وأقلها ظهورًا لفرائسها حين تخرج باحثة عنها. فهذا النوع يزداد فراؤه غزارة وينصع بياضه في كل جيد دحتى يصل إلى حد لا تجدي معه الاستزادة من الفراء.

ثم تصور أن قد حدث تغير في المناخ يدخل الدفء إلى ذلك الإقليم ويمحو منه التلوج، فيجعل المخلوقات البيضاء شديدة الوضوح في معظم أجزاء السنة والفراء النقيل عبنًا على حامله؛ فكل فرد يحمل في فرائه ظلاً من اللون البني مع خفة شعره يجد نفسه متفوقًا على غيره، ويكون الفراء الأبيض ثقيلاً وكلاً على أصد حابه. فترى الانتخاب الطبيعي يستمسك ويرحب بكل ما يلائمه من طفرات تتشأ في عصور المحن والنوازل، فترى الأبيض يُقتلع ويتغلب الأسمر في كل جيل. فإذا حدث هذا التغير في المناخ بسرعة جد عظيمة ولم تصد ادفه طفرات ملائمة فإن النوع يبيد. وأما إذا ظهرت طفرات من صنف مساعد وتهيأ لها الزمن الكافي للانتشد ار بين النوع انتشارًا واسعًا، فإن النوع وإن مر عليه بعض الزمان العسير ربما استطاع أن يكيف نفسه ه جيلاً فجيلاً، وهذا التغيير والتكييف يسمى "تعديل الأثواع Modification of Species ".

وقد لا يحدث هذا التغير في المناخ في كل الأرض التي يسكنها النوع. وقد يحدث مثلاً في جانب واحد من جوانب أحد خلجان البحر العظيمة أو يحدث في ناحية واحدة دون الأخرى من سلسلة جبال أو ما شابهها من الفواصل. وقد ينحرف تيار دفيء في المحيط كتيار الخليج، ويسير فيدفئ جانبًا من الحاجز ويت رك الآخر يقاسي شدة البرد. وعند ذلك يستمر النوع في الجهة الباردة حتى يصل إلى أقصى غايته من نقل الفراء وبياضه، بينما هو في الجهة المقابلة متعدل متجه إلى اللون البني وإلى خفة الغلاف.

The Science of Life (') المؤلف راجع المقدمة

ولسوف تصحب هذه التغييرات تغيرات أخرى في نفس الوقت فيما يرجح؛ فقد تشجع الظروف فارقًا في المخالب ها هنا، وتحاربه هناك، لأن نصف النوع يداوم النبش في النتج بحثًا عن طعامه بينما النصف الآخر مستمر في الهرب من أعدائه فوق الأرض السمراء. ومن الراجح أيضًا أن تنتج فروق المناخ، فروقً ا في الطعام الذي يمكن الحصول عليه، وهذا يؤدي إلى فروق في الأسنان والجهاز الهضمي، وربما حدثت تغيرات في عدد العرق والدهن في الحيوان تبعًا للتغيرات التي أصابت الفراء، وهذه بدورها تؤثر في أعضاء الإفراز في الجسم، وفي كل كيمياء البدن الداخلية؛ وهكذا يستمر التغير في كل تركيب المخلوق. وربما جاء الوق ت الذي يصبح فيه هذان الصنفان المنفصلان لهذا النوع الذي كان فيما مضى نوعًا واحدًا، بعيدي الشبه بسد بب تراكم الفروق الفردية وفروق الطفرات، إلى حد أن يصبحا نوعين مختلفين يمكن تمييز أحدهما عن الآخر ر.

ويجب أن يعلم القارئ علم الوضوح – وقد وُهب هذه الأصول الأولية عن الحياة، وعما بها من نماء وموت، وتتاسل مع التغير من الفرد والطفرة، في عالم دأبه التغير – أن الحياة لابد لها أن تتغير على هذا النحو، وأنه 'لابد' من حدوث تعديلات وتمايزات بين الأنواع، وأنه "لابد" من اختفاء أنه واع قديم ق، ومن ظهور أخرى جديدة ولقد ضربنا لك ها هنا مثلاً حيوانًا مألوفًا، ولكن ما يصدق على الحيوان الفرائي بين النتاج والجليد يصدق على الحياة بأجمعها، كما يصدق على الهلاميات الطرية Jellies والبدايات البسيطة التي دامت تسبح وتزحف مئات الملايين من السنين بين مستويات المد وفي مياه البحار البروتيروزوية الدفيد ق الضحلة. كانت كلها في حال من التبدل والطفور، وكانت تعيش في عالم حافل بالتغيرات يستحثها على كثير من تبديلاتها وطفراتها.

ولا بد أن تكون قد تعدلت وتتوعت تلك الحياة المبكرة التي عاشت في ذلك العالم المبكر، عد دما كاد ت الشمس المحتدمة تشرق وتغرب في ربع الوقت الذي تستغرقه الآن ليس غير، وعدما كانت البحار الدفيد ق تبسط مدها العظيم على الشواطئ الرملية والطينية المحيطة بالأراضي الصخرية، وعدما كان الهواء محم للا بالسحاب والبخار؛ ولا بد أن الأنواع قد تطورت بسرعة عظيمة، وأكبر الظن أن الحياة كاد ت عد د ذلك سريعة قصيرة كما كانت الأيام والسنون، وكانت الأجيال التي كان الانتخاب الطبيعي ينتقيها يخلف أحدها الآخر في تعاقب سريع.

وعملية الانتخاب الطبيعي أبطأ في الإنسان منها في أي مخلوق آخر، فإن الأوربي الغربي العادي يستغرق عشرين سنة أو تزيد قبل أن يكتمل نموه ويتناسل، بينما الجيل الجديد في معظم الحيوانات يؤدي واجبه في سنة أو أقل. أما الحيوانات البسيطة الدنيئة التي ظهرت أو لا في البحار الأولى فيرجح أن نموها وتناسلها كانا أمرا لا يستغرق سوى ساعات قليلة وجيزة، بل لعله لم يكن يستغرق أكثر من دقائق قليلة وإذن فقد كانت تعديلات الأنواع وتمايزاتها بلا شك سريعة سرعة عظيمة، وقد تطورت الحياة فاستحدثت أضربًا كثيرة من كاننات ذات أشكال متباينة تباينًا كبيرًا قبل أن تشرع تترك آثارها في الصخور.

<sup>(^)</sup> Differentiation of Species: هو التمايز أو التفرق.

وعلى ذلك فإن سجل الصخور لا يبدأ بأية مجموعة من تلك الأشكال الوثيقة الصلة بعضها ببعض التي انحدرت عنها كل المخلوقات التالية والموجودة الآن. ويبدأ هذا السجل في "البحر" حيث كانت تتمثل الأقسام الرئيسية "لمملكة الحيوان" كلها تقريبًا. فالنباتات كانت وقتئذ نباتات كما كان الحيوان حيوانًا.

كانت ذوات الأرجل الذراعية Brachiopods قد احتلت أصدافها، وكانت تأكل من أنواع الطعام ما يأكله اليوم أنواع المحار، وكانت العقارب المائية الكبيرة تزحف بين أعشاب البحر وتتكور التريليوبيت كورًا، ثم متتشر وتمرق مروق السهام. ويرجح أن ذلك الطين القديم كان غنيًا بالأحياء من أنواع 'الإنفيوزوريا' أعذي النقيعيات وما إليها، غني يشبه ما تجده في أي قطرة من قطرات مياه البرك في يومذ اهذا. وكاذت في المحيطات كثرة من الكائنات الدقيقة: شبه الشفافة (٩) وكثير رام اكاذت متألقة (فوسد فورية الدوميض المحيطات كثرة من الكائنات الأرض فيما يعلو المد العالي كانت لا تزال على ما نظن قفراً حجريًا لا أثر وفيه الحياة.

<sup>(1)</sup> Trans Incent.

# الفصل الثالث

## الحياة والمناخ

- ١ الحياة والماء. النباتات المائية.
  - ٢ أقدم الحيوانات البرية.
- ٣- لماذا يجب أن تتغير الحياة على الدوام.

#### الحياة والماء

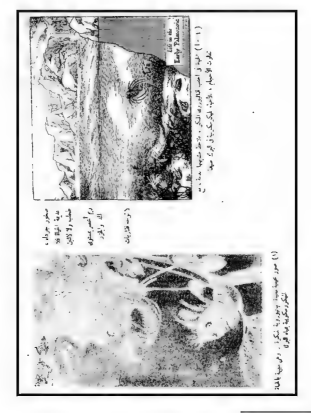
وجدت الحياة حيثما امتد سيف البحر، وسارت تلك الحياة في الماء وبجوار الماء ومع الماء، وكان الماء موطنها ومثواها ووسطها الذي تعيش فيه، وكانت بها إليه حاجة عظمى جوهرية.

ولا شك أن بدايات الحياة الشبيهة بالهلام كانت تهلك كلما خرجت من الماء كما يجف السد مك الهلام ي ويهلك على شطوط بحارنا في وقتنا هذا، وكان هذا الجفاف أشد الأشياء فتكا بالحياة في تلك الأيام. ولم يك ن لديها بادئ الأمر ما يقيها شره.. ولكن ذلك العالم المكون من البرك وشآبيب المطر والبحار الضحلة والأمداد (١٠)، كان أي تبدل يمكن الكائن الحي من أن يصمد فيه ويحتفظ برطوبته أثناء ساعات الجذر أو الجفاف يقابل بالتشجيع من جميع ظروف ذلك الزمان. ولا بد أن خطر التخلف على الشاطئ كان محدقًا بالكائد ات الحية على الدوام، بينما اضطرت الحياة من الناحية الأخرى أن تلتزم القرب من الشواطئ والسواحل والمضد احل، لاحتياجها إلى الهواء (الذائب بالطبع في الماء) وإلى الضوء.

وما من مخلوق بستطيع أن يتنفس، وما من مخلوق يستطيع أن يهضم طعامه بغير الماء، ونحن نتكلم عن تنفس الهواء، على حين أن ما تفعله كل الكائنات الحية هو أن تستشق الأوكسجين الذائب في الماء. في المهاء في الذي نستشقه نحن أنفسنا يجب أن يذوب بادئ بدء في رطوبة رئاتنا. ويجب أن يتحول طعامنا إلى سائل قبل أن يمكن تمثيله. فأما الحيوانات المائية التي تعيش تحت أطباق الماء على الدوام فإنها تحرك خياش يمها المعرضة للماء تمام التعرض والتي بها تتنفس، ثم تستخلص من الماء الهواء الذائب فيه. ولكن المخلوق الذي يتعرض مدة من الزمان أيًا كان طولها خارج الماء يجب أن يكون له في جسمه وجهازه التنفسي ما يقيه شر الجفاف. فقبل أن تستطيع أعشاب البحر أن تزحف إلى خارج البحار "الباليوزوية الأولى"، إلى خط الشاطئ المعرض للمد والجزر، تحتم عليها أن تكون لنفسها جلاً خارجيًا أصلب وأخشب مما لها يحف ظ عليها رطوبتها. وقبل أن يستطيع سلف العقرب المائية أن يظل حيًا إذا تخلف عن المد، تحتم عليه أن يكون لنفسه غلافًا ودرعًا لوقايته. والراجح أن التريلوبيت حين كونت غلافها الخشن، وتكورت كورًا، لم يكن هذا بقصد وقاية أحدها من الآخر أو مما عساه يكون لها من أعداء، بقدر ما كان وقاية لها من الجفاف. وعندما تظهر لنا وقاية أحدها من الآخر أو مما عساه يكون لها من أعداء، بقدر ما كان وقاية لها من الجفاف. وعندما تظهر لنا عديًا منها قد تكيف بحيث أصبح قادرًا على أن يواجه خطر الجنوح (الشحوط) أو التخلف المؤق ت، وذلا كعدًا منها قد تكيف بحيث أصبح قادرًا على أن يواجه خطر الجنوح (الشحوط) أو التخلف المؤق ت، وذلا ك

<sup>(&#</sup>x27;') جمع مد.

وفي ذلك الوقت أخذت الأعشاب والنباتات التي كانت تكيف نفسها لظروف يتناوب عليها المد والج زر، تقل نفسها إلى منطقة أسطع ضياء. والضوء ضروري وثمين جدًا في حياة كل النباتات. وكان كل تطور في تركيبها من شأنه أن يجعلها صلبة وينهض بها في وجه الضوء حتى لتستطيع أن تقف منبسطة ممتدة الأطراف بدلاً من أن تتقبض وتتكمش عندما يلحسر الماء عنها - يكون ميزة عظيمة لها. وهكذا نجدها نتطور فتتتج الألياف الخشبية". وكانت النباتات الأولى متناسل بالأبواغ الطرية أو الأمشاج (۱۱) النصف الحيوانية التي كانت تطلق في الماء ويتولى توزيعها الماء ولم يكن لها من مكان تتبت فيه إلا تحت الماء. وكانت النباتات الأولى مرتبطة بالماء ارتباط النباتات الدنيا الأن به بحكم ظروف دورة حياتها. وكانت هناك أيضًا ميزة عظيمة في هذه الحالة تترتب على إنتاج الأبواغ المعض وسائل الوقاية من المخاف وتدرعها بها، وهذا يساعد على حدوث التناسل دون الانغماس في الماء وما إن استطاع نوع من الأنواع أن يفعل ذلك حتى تهيأ له أن يعيش ويتناسل وينتشر فوق مستوى حد المياه العالي، سابحًا في الضياء، بعيدًا عن منال لطمات الأمواج وصدماتها. وتدلنا الأقسام الرئيسية التي تميزت بها النباتات الكبرى وتفصلت فصولاً، على وجود مراحل تحررت بها الحياة النباتية من ضرورة الانغماس في النباتات الكبرى وتفصلت فصولاً، على وجود مراحل تحررت بها الحياة النباتية من ضرورة الانغماس في الماء.



<sup>(&#</sup>x27;') Oametes: أمشاج: هي خلايا التكاثر الجنسية



بتطور السند الخشي وظهور وسيلة للتناسل، تزداد قوتها شيئًا فشيئًا على مقاومة الجفاف وتتحداه. أم ا النباتات الدنيا فلا تزال أسيرة الماء. فلا بد للطحالب الدنيا Moss من العيش في الرطوبة، بل إن تط ور أنواع السرخس (۱۲) يحتاج في أدوار من حياته إلى البلل الشديد. وقد وصلت النباتات العليا في تحررها من الماء حدًا يمكنها من البقاء والتناسل ولو لم يكن في التربة التي دونها إلا قليل من الرطوبة، فكأنها بذلك قد حلت حلاً نهائيًا مشكلتها الخاصة بالمعيشة خارج الماء.

وقد تمت جوهريات هذه المشكلة ومستلزماتها إبان آماد العصر البروتير رزوي الهائلة وأير ام العصر راباليوزوي الأولى بطريقة التجريب والمحاولة التي تتبعها الطبيعة. ثم شرعت أضرب من نباتا ات جديدة تخرج أفواجًا في بطء وكثرة عظيمة من البحر ومن فوق الأرض المنخفضة، وإن استمرت ملازمة أثناء انتشارها البرك والمستنقعات ومسارب الماء.

ولعله لم يكن ثمة نفس الفرق الواضعة الموجود الآن بين نباتات البحر ونباتات المياه العذبة، إذ الراجع أن البحر كان أقل ملوحة مما هو الآن.

<sup>(</sup>Ferns (۱۲): السر اخس.

### أقدم الحيوانات البرية

ثم جاءت الحيوانات بعد النباتات. وما من حيوان بري اليوم في العالم وما من نبات يرى إلا كان تركيب ة في مبدأ الأمر تركيب كائن يسكن الماء قد كيفته تعديلات الأنواع وتمايزها وفقًا لدواعي الحياة خارج الماء. وقد تم هذا التكيف بطرائق مختلفة، فأنت واجد في حالة العقرب البرية أمشاط الخياشيم في سد لفها العقرب البحرية البدائية، وقد غارت في الجسم لكي تجعل الرئة في حرز من التبخر السد ريع. فأم ا خياش يم ذوات الدرقة Crustaceans من أمثال أبي جلمبو التي تجري متعرضة للهواء، فإن لها ما يحميها من زوائد غطاء الخياشيم التي في محار ظهرها أو درقتها. وقد نشأت في أسلاف الحشرات أجهزة هي أكياس هوائية وأنابيب هوائية تسمى بالقصبات الهوائية (Tracheal tubes)، وهي انتي تحمل الهواء إلى جميع أجزاء الجسم قب ل أن يذاب. فأما الحيوانات الفقرية البرية فإن خياشيم أجدادها من السمك، قد أضيف إليها أو لاً – ثم استبدل بها أخيراً – نمو كيسي من ناحية البلعوم هو مثانة السباحة الرئوية البدائية.

وما زالت تعيش إلى يومنا هذا أسماك طينية، تمكننا من أن نفهم جليًا الطريقة التي استطاعت به الحيواند الت الفقارية البرية الخروج من الماء. وتوجد هذه المخلوقات (وأضرب لك مثلاً السمك الأفريقي ذا الرئة) في المد اطق المدارية، التي بها فصلان: فصل الأمطار الغزيرة وفصل الجفاف الذي تصبح فيه الأنهار أشبه شيء شبهًا بد رك من الطين المجفف. ففي أثناء الفصل المطير تسبح تلك الأسماك وتستشق الهواء بخياشيمها، كم ا تستشقة قه كالأسماك الأخرى فإذا أخذت مياه النهر في التبخر تدفن الأسماك نفسها في الطين ويبطل عمل خياشيمها، ويحافظ الأسماك الأخرى عياته حتى تعود المياه، بابتلاع الهواء الذي يدخل إلى مثانة السباحة فيه. وعندما يدرك جفاف الأنهار السمك الأسترالي ذا الرئة في البرك الآسنة، وعندما تأسن المياه وتخلو من الهواء، تراه يطفو إلى السطح ويبتلاع الهواء. ويفعل برغوث الماء (١٦) في البرك نفس هذا الفعل. فهذه المخلوقات لا تزال باقية في مرحلة الانتقال، هي نفس المرحلة التي تحررت عندها أسلاف الحيوانات الفقارية العليا من حالة اقتصارها على العيش تحت الماء.

ولا تزال أنواع البرمائيات (11) من ضفادع وسمندر الماء والتريتون أي غول الماء.. إلخ تظهر في تاريخ حياتها مراحل عملية التحرر هذه. فهي لا تزال تعتمد على الماء في تناسلها. ولا بد لها من وضع بيضها في مياه ينالها نور الشمس – وفي الماء يجب أن يكون موضع تطورها. ولأبي ننيب له الصد غير (١٥) خياش يم خارجية متفرعة تتموج في الماء، ثم ينمو عليها غشاء للخياشيم ويكون غلاف الخياشيم. فإذا ما بدأت أرجله تظهر، وأخذ ذيله يندمج فيه شرع في استعمال رئتيه ثم تنوى خياشيمه وتختفي، ويستطيع أبو ننيبة أن يعيش تحت الماء على الدوام كما تستطيع الضفدعة البالغة أن تقضي بقية أيامها في الهواء، غير أنها تتع رض للموت غرقًا إذا بقيت تحت الماء باستمرار.

newt (1")؛ برغوث الماء: سمندر الماء

<sup>(</sup>۱<sup>۱</sup>) Amphibia: بر مائيات، قوارب (د .. قوزب).

<sup>(</sup>۱°) Tadpole: أبو ذنيبة.

فإذا صعدنا درجات الوجود إلى مستوى الزواحف وجدنا "البيضة" التي تحميها من التبخر قشرتها الصلبة. وتتتج هذه البيضة صغارًا تتنفس برئتيها من أول لحظة تلي نقفها فكأن الزواحف تسابق النباتات ذات البذور في تحررها من ضرورة قضاء أية مرحلة من مراحل دورة حياتها في الماء، ولكنها تموت غرقًا إذا بقيت في الماء دون أن تخرج في الهواء.

وتعطينا صخور العصر الباليوزوي المتأخر في نصف الكرة الشمالي المعلومات اللازم ة لسلسلة من الصور توضح هذا الانتشار البطيء للحياة في البر. وقد كان هذا العصر من الوجهة الجغرافية عصر منافع وبحار ضحلة أشد ما تكون ملاءمة لهذا الغزو. وربما لم توجد هناك بحار تضارع محيطات عصر رنا في عمقها. وبعد أن أصبحت النباتات الجديدة قادرة على أن تحيا الحياة الهوائية الجديدة تطورت تطورًا ممت ازًا في كثرته وتتوعه.

ولم تكن قد وجدت بعد نباتات ذات زهور بالمعنى الحق، ولا أعشاب ولا أشجار "نافضة": تنفض عنه الوراقها في الشتاء بل كانت النباتات الأولى مكونة من سراخس شجرية عظيمة وأنواع من ذنب الحصان (١٠) هائلة – أو حزازيات Cycads ضخمة وما قاربها من النباتات. وقد اتخذ الكثير من هذه النباتات صورة الأشجار الضخمة ذات السيقان التي بقي عدد وافر من جذوعها في صورة حفريات إلى يومنا هذا وكان بعض هذه الأشجار يربو على مئة قدم في الارتفاع، وكانت تنتسب لفصائل وعائلات اختفت من العالم الآن. وكانت تقف بسيقانها في الماء ولا شك أن قد كان في هذا الماء خليط غليظ من الطحالب الطرية والكم الأخضر (١٠) والفطريات Fungoid growths التي قلما تركت خلفها آثارًا واضحة. وتكون البقايا الكثير رة المعجونة بعضها في بعض لهذه الغابات المتكونة في المستنقعات أعظم وأهم مناطق الفحم الحجري في العالم في هذه الأيام.

وكانت الحشرات الأولى تزحف وتنزلق وتطير بين هذا النبات البدائي الكثيف. كانت مخلوق ات صد لبة الأجنحة وذات أربعة أجنحة، غالبًا ما كانت كبيرة، كانت أجنحة بعضها تبلغ القدم طولاً، وكانت هذاك رعاشات Dragon Flies كثيرة العدد بلغ امتداد أجنحة واحدة منها وجدت في حقول الفحم البلجيكية ٢٩ بوصة. كما كانت ثم أضرب عظيمة من الصراصير الطيارة، وكثرة من العقارب وعدد من العناكب الأولى، وكانت أعضاء الغزل في هذه العناكب معدومة أو بسيطة، فلم تكن تتسج بيتها البتة، أو كانت تتسج بيتًا غاية في البساطة. وظهرت قواقع البر (الحلزون) كما ظهرت أيضًا أول رتب معروفة من رت ب أجدادنا على الأرض، وهي البرمائيات. وكلما صعدنا في المستويات العليا للسجل المتأخر للعصر الباليوزوي وجدنا عملية التكيف للهواء قد تقدمت حتى بلغت مرتبة ظهور الزواحف الحقة بين أنواع البرمائيات الكثيرة المتعددة.

<sup>(11)</sup> Equistums.

الكمأ الأخضر: المخاطي أو الغروي الأخضر Green Slime ( $^{1}$ )

وكانت الحياة البرية في العصر الباليوزوي الأعلى حياة غابات دائمة الخضرة تتمو في المستقعات خلواً من الزهور والطيور وطنين الحشرات المعروفة الآن، فلو أمكن نقل إنسان إلى تلك المناقع النضرة، فالراجح أن يفزعه سكونها، فهو لا يسمع هناك غير خرير الماء، أو حفيف الريح بأوراق الشجر، أو دوي شجرة تهوى إلى الأرض، وكأنما كل شيء في حالة توقع وانتظار، وتبدو الأشجار والنباتات أشبه بطحالب ضخمة منها بأية شجرة يعرفها. ولم يكن هناك قطأي وحوش برية كبيرة بل كانت البرمائيات المتمرغة في الوحل والزواحف البدائية أعلى المخلوقات التي أنتجتها الحياة حتى ذلك الحين. ولم تكن أية واحدة منها قد وصلت بعد إلى حجم عظيم جدًا وكانت أية أرض بعيدة عن الماء أو أعلى من مستوى الماء لا تزال قاحلة بدباء وخالية من الحياة. ولكن الحياة دأبت على الخروج جيلاً بعد جيل زاحفة من مياه البحر الضحلة التي اكتنفتها مذ بدايتها.

### لماذا يجب أن تتغير الحياة على الدوام

يشبه سجل الصخور كتابًا عظيمًا عبثت به يد العابثين في غير ما حرص أو عناية. فكل صفحاته ممزة ة بالية ممحوة المعالم، والكثيرة منها مفقود فقدانًا تامًا. فأما معالم القصة التي نرسمها لك رسمًا إجماليًا فق د جمعت جزءًا فجزءًا بغاية البطء المضني، في بحث لا يزال أبتر ولا يرزال مط ردًا. والصد خور الفحمية Carboniferous أي "حقول الفحم" تشهد بحدوث أول امتداد عظيم للحياة فوق الوهاد البليلة، ثم تتلوها صفحات للصخور البرمية Permian (۱۸) ممزقة (هي آخر الصفحات في الباليوزوي)، وهي لا تد تفظ إلا بعد فترة طويلة بالقليل من معالم الأرض في عصرها. ولم يبدأ التاريخ في الظهور ثانية بشكل سمح كريم إلا بعد فترة طويلة من الزمان.

فالصخور البرمية تسجل حقبًا من أحقاب العنف والدمار في تاريخ العالم. فهي علامة عصر الانتقال من العصر الباليوزوي عصر النواحف.

ويجب ألا يغرب عن البال أن تغيرات عظيمة في المناخ كانت تحدث على الدوام، وكان ت في بع ض أحيانها تبعث الحياة وتتشطها، وفي بعض أحيانها الأخرى تعوقها وتعترض سبيلها. فكل نه وع من أنه واع الكائنات الحية لا يني على تكييف نفسه تكييفًا لا يزال يزداد في دقته اقترابًا من ظروفه التي تتغير على الدوام مما لا يجعل للتكيف نهاية. بل هناك على الدوام حاجة ماسة تتجه إلى التغير.

بيد أننا نجد مع ذلك مخلوقات من النوع الدنيء قد كيفت نفسها منذ القدم وفقًا للظروف البسيطة الشد ائعة حولها، تكييفًا بلغ منتهاه حتى لم يدخل عليها بعد ذلك أي تعديل كبير ولم تتعرض للاندثار أو لاستبدال غيرها بها. فهناك مثلاً سمكة محارية صغيرة تدعي اللينجو لا Lingula، مهيأة لحياة غامضة راكدة في البحار الدفيئة. فهذا الجنس قد لبث دون أي تغير ظاهر مدى كل السجل الجيولوجي بأكمله.

غير أن الجيولوجيين يظهرون لنا مجموعات أخرى من الحفريات يمكن الإنسان أن يتتبع فيها تعديلات في مدى لا يزيد على بضعة آلاف من السنين، حدثت مع تغير المناخ ونوع الطعام والأعداء.

ولا بد لنا من أن نورد لك ها هنا بعض إيضاحات لهذه التغيرات المناخية التي لا تزال تحدث على سطح الأرض. وهي ليست تغيرات دورية، بل تقلبات بطيئة من الحر والبرد إذ ينبغي للقارئ ألا يظ ن أن تاريخ العالم المناخي إنما هو قصة برودة متواصلة بناء على ما يعلمه من أن الشمس والأرض كانتا يوما ما كتلة مستمرة من نار. ذلك أن باطن الأرض لا يزال دون أدنى شك، حاراً جدًا حتى يومنا هذا بيد أننا لا نشعر على سطح الأرض بأي شيء من نلك الحرارة الباطنية. فإن الحرارة الباطنية لم يعد يدركها أحد على سطح الأرض منذ أن تجمدت الصخور أول مرة، وذلك فيما عدا ما عرفه عن البراكين والينابيع. وإنك لتجدحتى

<sup>(</sup>١٨) نسبة إلى يوم في روسيا. (المترجم).

في العصر الأزوي أو الأركبوزوي آثارًا في الصخور التي غطاها الجليد وأبلاها، بل وفي غير الصد خور تدل على حدوث فترات من البرد الشديد. وكانت أمثال هذه الموجات الباردة تتعاور دائمًا في كل مكان هي وظروف أميل إلى الدفء. ومرت بالأرض في كل نواحيها آماد ممطرة عظيمة، وآماد جفاف عظيمة. وهي كلها تعود إلى تقلبات فلكية وأرضية تمتاز بتعقدها الشديد، ولسنا بمتعرضين لها ها هنا.

ووفاقًا لهذا نعرف من السجل الصخري أن قد جاءت آماد طويلة أصابت فيها الحياة الانتشار والتكاثر، تدفقت فيها وتزايدت وتغيرت، كما مرت عصور عجاف مهلكة صحبتها إبادة عظيمة وفناء الأنواع Species والأجناس Genera والفصائل Classes كما صحبها أن تعلّم كل ما بقى من الكائنات حيًا دروسًا قاسيات.

والراجح أن الفترات الدفيئة كانت إذا قيست إلى العصور الباردة أطول أمدًا. والظاهر أن عالمنا الحالي يخرج الآن من عصر مديد من المحن والظروف المتطرفة داخلته بعض التقلبات وربما أصبح بعد نصد فم مليون من المحن والظروف المتطرفة داخلته بعض التقلبات وربما أصبح بعد نصف مليون من السنين عالمًا لا شتاء له زاخرًا بالأشجار والنبات حتى في الأصقاع القطبية. ولسنا في الوقت الحاضر على يقين من صدق هذه النبوءة، ولكن يحتمل أن يصبح في إمكان الجنس البشري مع زيادة المعرفة لديه، أن يرسم خططه لآلاف من السنين مقبلة ويلاقي بها التغيرات القادمة.

# الفصل الرابع

## عصر الزواحف

- ١ عصر الحياة في الوهاد.
  - ٢- التنين (الأفعوانات).
    - ٣- الطيور الأولى.
  - ٤- عصر محنة وفناء.
- ٥- أول ظهور الفراء والريش.

#### عصر الحياة في الوهاد

نعلم أن البلولة والدفء وظروف المناقع الضحلة التي مهدت السبيل لتراكم المواد النباتية تراكمًا عظيمً ا، والتي انضغطت وحفظت لنا تلك النباتات محنطة فأصبحت الآن فحمًا حجريًا، نعلم أن هذه الظروف عم ت معظم العالم مدى مئات الألوف من السنين، حقًا أن قد أتت على الأرض بعض فترات باردة، ولكن أمدها له م يستمر زمنًا طويلاً يمكنها من إبادة النباتات. ثم حانت نهاية ذلك العصد ر الطويل ل ذي النبات ات الناضد رة المنحطة الدرجة. ويلوح أن قد انقضى زمن مرت فيه الحياة على الأرض في فترة جدب وإمحال عم الع الم كله. ذلك هو الجزء الأول من تاريخ هذا الكوكب إذا أجيز هذا التشبيه.

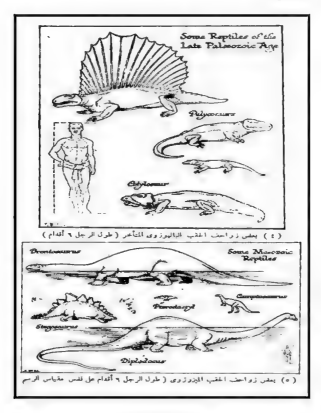
وعندما تعود القصة سيرتها الأولى في آخر العصر الباليوزوي بعد فترة الاحتباس هذه، نجد الحياة مقدمة على عصر جديد زاخر بالثراء والانتشار والسعة. وقد تقدم النبات تقدمًا عظيمًا في إدراكه فن الحياة خارج الماء. هذا وبينما كانت النباتات الباليوزوية التي في حقول الفحم تنمو وماء المسد تتقعات يترقرق فوق جذورها، كان نبات العصر الميزوزوي يحتوي منذ مستهل بدايته على أشجار حزازية تشبه النخيل وأشد جار صنوبرية مخروطية تنمو في الأرض الوطيئة. كانت كلها نباتات أرضية لا شك فيها تنمو في تربة أعلى من مستوى الماء.

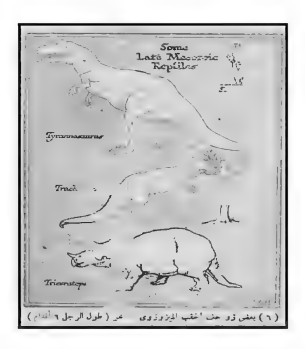
ولا شك أن المستويات الدنيا للأراضي في الحقبة الميزوزوية كانت مغطاة بغياض السد رخس العظيم ة وبالشجيرات الكثيفة ونوع من جماعات الأشجار المستأجمة. ولكن لم يكن هناك بعد أي كلاً، ولا خضد ارى Turf، ولا خمائل ولا أية نباتات ذات أزهار قط، كبرت أو صغرت. والراجح أن العصر الميزوزوي لم يكن عصر نباتات جد زاهية الألوان، ولا بد أن كانت فيه نباتات خضراء في فصل المطر ودكناء وأرجوانية في فصل الجفاف. وأكبر الظن أنها لم تكن تقارب في جمالها جمال الغابات والأحراش الحالية. فلم تك ن هذ اك زهور باسمة، ولا ألوان زاهية في الخريف قبل سقوط الأوراق، إذ لم يكن هناك بعد سقوط للأوراق. فأما ما يعلو المستويات الدنيا فكان لا يزال مجدبًا، ولا يزال عاريًا، ولا يزال معرضًا لما يحدثه الريح والمطر م ن تعرية وتحاتً دون أي عامل من عوامل التلطيف.

وينبغي للقارئ عندما يسمعنا نتكلم على الصنوبريات Conifers في العصر الميزوزوي ألا يُصور في ذهنه أشجار الصنوبر والشربين Pines & Firs التي تكسو حدور الجبال العالية في عصرنا هذا – بل يجدر به أن يفكر في الأشجار الدائمة الخضرة التي تتمو في الوهاد. فقد كانت الجبال لا تزال جرداء مواتًا لا حياة فيها. وكان اللون الوحيد في الجبال هو لون الصخور الجرداء المماثل للألوان التي تجعل المناظر البرية بمنطقة الكولورادو فاتنة خلابة في هذه الأيام.

وبين هذا النبات الآخذ في الانتشار في السهول الدنيا كانت الزواحف تزداد ازديادًا عظيمًا في العدد والأضرب. وقد أصبحت وقتئذ حيوانات أرضية خالصة في كثير من الحالات. وهناك فروق تشريحية كثيرة تميز الزاحف عن البرمائي. وكانت هذه الفوارق نتطبق أيضًا على الزواحف والبرمائيات التي سادت الفترة الفحمية من العصر الباليوزوي العلوي. بيد أن الفارق الأساسي بين الزواحف والبرمائيات وهو الذي يهمذا في هذا الكتاب، هو أن البرمائي يجب أن يعود إلى الماء ليبيض فيه؛ وأنه في مراحل حياته الأولى يجب أن يعيش في الماء وتحت أطباق الماء، بينما الزاحفة من الناحية الأخرى قد ألغت كل مراحل أبي ذنيبة من دورة حياتها، أو بمعنى أدق فإن مرحلة أبي ذنيبة تنتهي قبل أن يغادر الصغار قشر البيضة، أي إن الزواحف قد حياتها، أو بمعنى أدق فإن مرحلة أبي ذنيبة كما عاد فرس البحر وكلب البحر Otter من بين التدبيات. على أن هذا أيضنا استطراد للقصة – أو قل إنه تفصيل وتعقيد لها لسنا بقادرين على أن نوليه عناية كبيرة في هذه "المعالم".

وقد أسلفنا إليك أن الحياة لم تنتشر في العصر الباليوزوي إلى أكثر من وديان النهار ذات المناقع وحافات المستنقعات البحرية Lagoons وما إليها. فأما في العصر الميزوزوي، فإن الحياة شرعت تزداد أخذًا بأسباب الاعتياد على الهواء – وهو الوسط الأكثر خفة – والانتشار في إقدام إلى أعلى السهول وإلى مد فوح الد تلال والآكام. وجدير بدارس تاريخ.





الإنسانية ومستقبل الجنس البشري أن يعي ذلك ويتذكره. فلو أن شعلة من الذكاء لا يحمله الجسد، ولا معرفة لها بالمستقبل، هبطت إلى الأرض ودرست الحياة إبان العصر الباليوزوي المبكر، لاستنتجت استنتاجًا منطقبًا سليمًا أن الحياة كانت محصورة في الماء حصرًا تامًا، وأنه لا أمل أمامها في الانتشار على الأرض، ولكنها مع ذلك وجنت لنفسها إلى الأرض منفذا. ولعل تلك الشعلة لم تكن أقل يقينًا أيام الحقبة الباليوزوية المتأخرة أن الحياة لم تكن بمستطيعة أن تخطو إلى أبعد من حافة المستقع. وتراها في العصر الميزوزوي لا تزال ترسم حدودًا للحياة أضيق كثيرًا من الحدود التي ترسم الآن. ولذا فإنه بالرغم من أننا نلح ظ اليه وم أن الحياة و الإنسان لا يزالان يحدهما ارتفاع قدره خمسة أميال من الهواء، و عمق في البحر ربما كان ميلاً أو ما يقاربه، فليس لنا أن نستنج من هذا التحديد الحالي أن الحياة لن تنتشر بعد قليل عن طري ق الإنسان إلى الخارج وإلى أعلى وأسفل حتى تبلغ مدى لا يستطيع أحد اليوم تصوره.

وأقدم ما عرف من الزواحف كان حيوانات ذات كروش عظيمة وأرجل ليست بالقوية جدًا، فه ي وثية ة الشبه بذوي قرباها من البرمائيات، وهي نتمرغ كما يتمرغ التمساح إلى يومنا هذا ولكنها سرعان ما شرعت في العصر الميزوزوي في الوقوف والمسير بقوة على أرجلها الأربع، وأخذ عد كبير م ن أقسد امها بق يم توازنه معتمدًا على ذيله وأرجله الخلفية على طريقة تقارب طريقة القنغر في هذا الزمان، وذلك لكي نتف رغ الطرفان الأماميان لإمساك المطام، وشاهد ذلك أن عظام أحد أقسام الزواحف الشهيرة وهي الذي احتفظ ت بعادات ذوات الأربع، والتي ظلت لقسم منها بقايا جمة في رواسب العصر الميزوزوي المبكر في جذ وب أفريقيا والروسيا – تظهر من الخصائص المميزة ما يقترب بها من خصائص هياكل الثنييات، ويسمى هذا

القسم باسم (ثريمورفا) أي أشباه الوحوش لما بينه وبين هذه الثدييات (أي الوحوش) من شه به. وكم أن نه وع التمساح قسمًا آخر منها، بينما تطور فرع آخر متجهًا إلى سلاحف البر والبحر (الترسة (١٩) اللج أة). فأم ا اشه باه العظايه با (۲۰) البليزويوصد ور The Plesiosaurs - وعظايه با البحر المد بدثرة الأيخثيوصد ور Ichthyosaurs - فإنهما مجموعتان لم تتركا ما يمثلهما في الحبوانات التي تع بش الآن، وكانا زاحف بن مهولين يعودان من حين إلى حين إلى البحر ويعيشان فيه عيش الحيتان، وقد بلغ طول واحد من أكبر أفراد أشباه العظاء ثلاثين قدمًا من طرف الأنف إلى نهاية الذيل - وكان نصف هذا الطول في رقبته. وكانت الموزاصور Mossaurs (عظايا نهر الموز) مجموعة ثالثة من العظاء البحرية الكبيرة الشبيهة بخنزير البحر Porpoise. ولكن أكبر المجموعات وأكثر ها بتوعًا بين هذه الزواحف في العصر الميزوزوي هي مجموع تة متنوعة تسمى بالدينوصور Dionosaurs أو العظايا المهولة. وصل الكثير منها إلى حد كبير جدًا من الضخامة ولم يبلغ أي حيوان من العظم ما بلغته هذه الدناصير العظمي وإن كان البحر لا يزال يستطيع أن يربنا من أصناف الحبتان مخلوقات تضارعها عظما. وكان بعض هذه - وهي أعظمها - حبوانات من العاشبات (٢١)، وكانت ترعى على نبات السمار والطفاء راتعة بين أشجار السرخس والشه جيرات، أو أنها كانت تقف وتمسك بالأشجار برجليها الأماميتين وهي تلتهم أوراقه يا التهامً يا. وكم يان به ين ه ؤلاء مه ثلاً الديبلودوكس كارنيجي Diplodocus Carnegii وكان طوله أربعة وثمانين قدمًا. على أن الجيجانتوصد ور أو العظاء الضخم Giganotosaurus الذي اكتشفته بعثة ألمانية سنة ١٩١٢ بين صخور شرق أفريقيا أضخم كثيرًا إذ بلغ طوله ما يربو على المائة قدم. ولا تزال تظهر عظام أضخم من هذه. وكان له ذه الوح وش العظيمة الضخمة أرجل، وهي تصور في العادة واقفة على أرجلها تلك، غير أنه من المشكوك فيه جدًا أن يكون قي مقدورها حمل كتلة جسمها على أرجلها خارج الماء.

وعظامها تتتهي بغضاريف، ولذا فليست مفاصلها كبيرة القوة. فما دامت هذه الوحوش المهولة طافية في الماء أو الطين كان في إمكانها مواصلة حياتها على أحسن وجه. فقد كان الدينوصور العادي الكبير ريجع للنصفه الأسفل الضخم وأطرافه السفلي الجسيمة تحت الماء على الدوام تقريبًا فأما رقبت ه ورأسه وطرف اه العلويان، فهي أخف كثيرًا في تركيبها – ولذا فالراجح أن هذه كانت مرفوعة عن الماء.

<sup>(19)</sup> Turtles

<sup>(&#</sup>x27;') ورد في معجم الوسيط - العظاءة Lizard دويبة من الزواحف ذوات الأربع تعرف في مصر بالسحلية، وفي سواحل الشام بالسقاية. (المترجم).

<sup>(</sup>٢١) Herbivorous: العاشبات: أي أكلات العشب. (المترجم)

والتريسراتوبس Triceratops هو أحد أصناف الدينوصور الجديرة بالذكر، وهو بين الزواح ف نظير لفرس البحر ولكن له قرنًا يشبه قرن الكركدن، وكان هناك أيضًا عدد من اللحمات (آكلات اللحم) الضد خمة يفترس هذه العاشبات – والظاهر أن التيرانوصور من بين هؤ لاء جميعًا بلغ أقصى ما وصلت إليه البشاعة بين الكائنات الحية قاطبة، وكانت بعض أنواع هذا الجنس تبلغ أربعين قدمًا من أنفها إلى نهاية ذيلها، ويبد دو أنها كانت تحمل جسمها الهائل مُقعية على منوال "القنغر": أي على ذيلها ورجليها الخلفيتين، ولعلها كانت تشب بأجسامها إلى أعلى – بل إن بعض الثقات يعتقد أنها كانت تقفز في الهواء، فإن كانت الحال كذلك في لا بد أنها كانت ذات عضلات من طراز عجيب حتى ليكاد حديث الفيل القافز الذي تذكره الأساطير، يكون أق ل من هذا استثارة للعجب، والأرجح من هذا كثيرًا أنها كانت تخوض وهي نصف مغمورة بالماء خلف حيوان الصوريان Saurians العاشب الذي يعيش في المستقعات، وربما كانت تنقض على فرائسها في مضايق ومنبسطات من الماء تشبه متسعات نور فولك بإنجلترة أو الإفرجليدز Everglades بفاوريدا.

### التنين (الأفعوانات)

كان من بين التطورات الخاصة في طراز العظايا الزاحفة، طراز من مجموعة مخلوقات خفيفة طامرة مسلقة، تكون لها بين الإصبع الرابع وجانب البدن غشاء يشبه غشاء الخفاش. تستخدمه في الانزلاق من شجرة إلى أخرى على نفس المنوال الذي يتبعه السنجاب الطيار. كانت هذه العظايا الخفاشية هي التيروداكتيل شجرة إلى أخرى على نفس المنوال الذي يتبعه السنجاب الطيار. كانت هذه العظايا الخفاشية هي التيروداكتيل Pterodactyls (ذات الأصابع الجناحية) وهي غالبًا ما توصف بأنها زواحف (طيّارة). وكثيرًا ما يرسم العلماء صورًا لبعض مناظر العصر الميزوزوي تمثلها وهي محلّقة حائمة منقضة في طيرانها، ولكن لا يس لعظام صدرها هراب أي حيزوم (Keel) كالذي لعظام صدر الطير لتتصل به عضلات تبلغ من القوة حدًا يؤهلها لتحمل الطيران طويلاً. ولا بد أنها كانت تمرق مروق الخفاش. ولا جرم أن قد كان بينها وبدين الأفعوان التقليدي شبه مضحك. وأنها كانت تفعل ما تفعله الطيور الشبيهة بالوطواط في آجام العصر الميزوزوي. وهي إن كانت شبيهة بالطيور لم تكن طيورًا ولا أسلاقًا للطيور. فقد كان تركيب أجنحتها مخالفًا تمام المخالفة لتركيب أجنحة الطيور، ولم يزد على كونه يدًا ذات إصبع طويلة يصحبها غشاء؛ على حين أن جناح الطائر شبيه بذراع ينمو الريش على حافتها الخلفية، وأما ذات الأصابع الجناحية: (التيروداكتيل) فلم يكن لها ريش حسبما وصل إلى علمناحتي الآن. فالريش إنما هو في الجلاء مخصص جد التخصص، تطور إلى شكله الحالي مرة واحدة في تاريخ التطور الذي مرت به الحياة.

### الطيور الأولى

وكانت هناك مخلوقات أخرى شبيهة بالطير حقًا أقل من هذه انتشارًا في ذلك الزمان – وكانت الأجذ اس الأولى منها تطمر أيضًا وتتسلق – والأجناس المتأخرة تسف قرب الأرض وتطير. وكانت هذه في مبدأ أمرها – حسب كل مقاييس التصنيف – زواحف، ثم تحولت إلى طيور حقيقي ة عند ما أصد بحت قلوسها (قشورها) وهي زواحف، سعفًا كسعف النخل، طويلاً معقدًا بدلاً من أن تظل قشورًا، وتم ذلك أخيرًا بانتشار الريش انتشارًا كبيرًا وانقسامه. والريش هو الغلاف المميز الخاص بالطيور، وهو يكسب الطير ق وة على مقاومة الحر والبرد أعظم كثيرًا مما يكسبه إياها أي غلاف خارجي آخر، اللهم إلا أنقل الفراء. ففي مرحلة مبكرة جدًا مكن هذا الغطاء الريشي الجديد، بل هذه الوسيلة الجديدة التي اتفقت للحياة بطريق الصدفة، أنواعًا كثيرة من الطير أن تغزو مجالاً لم تكن "ذات الأصابع الجناحية" معدة له. فاتجهت الطيور إلى صيد البحر لي أن لم تكن بالفعل قد بدأت به قبل غيره – وانتشرت شمالاً وجنوبًا متجهة إلى القطبين متجاوزة حدود الحرارة التي لم تكن تتعداها الزواحف. ويلوح أن أقدم الطيور كانت لواحم غائصة وطيورًا مائية – ولا تزال توجد التي يومنا هذا بين الطيور البحرية في بحار المنطقة القطبية الشمالية والجنوبية، طيور أشكالها هي أشد ما يكون الطير بدائيًا في صورته. و لا يزال علماء الحيوان يجدون في مناقير هذه الطيور المائية قدون غيرها أثارًا باقية لأسنان زالت معالمها تمام الزوال من مناقير سائر الطيور.

ولم يكن لأقدم نوع معروف من الطير وهو الأركيوبتريك Archaeopteryx (ذوات الأجند ة القديم ة) منقار بل كان له صف من الأسنان في فك يشبه فكاك الزواحف. وكان له ثلاثة براثن في مقدم طرف جناحه، وكان ذيله أيضًا غريب الشأن. فريش الذيل في كل الطيور الحديثة مركب في زُمك قصير متماسك عظمي.

أما "ذوات الأجنحة القديمة" فنيلها عظمي طويل له صف من الريش في كلا جانبيه.

ومحتمل جدًا أن غالبية هذه الطيور الأولى لم تطر البتة، وأنه كانت هناك طيور قبل أن يكون هذاك طيران. فقد كان من بين الطيور البالغة القدم طائر يسمى الهسبرورنيس Hesperomis (الطائر الغربي) (٢٢) ولم تكن له أجنحة البتة ولكن ما كاد الريش يتطور خفيفًا قويًا وسهل الانتشار حتى صار ظهور الجناح أمرًا متروكًا للزمن وحده.

<sup>(</sup>٢٢) سمى كذلك لأن حفرياته وجدت في صخور أمريكا.

#### عصر محنة وفناء

إن هذه الحقبة الطويلة، حقبة الحياة الميزوزوية، أي هذا السفر الثاني من كتاب الحياة، إنما هي في الواقع قصة عجيبة لحياة الزواحف في تكاثر ها وتطورها. ولكن بقي علينا أن نقص عليك أغرب أحداث القصدة وأدعاها إلى العجب. فنحن نجد كل هذه الضروب من الزواحف التي نكرناها لك مستمرة في ازدهارها لا ينازعها منازع حتى طبقات أشد الصخور الميزوزوية تأخرًا. فليس فيما تبقى لنا من عالمها أي أثر لعدو أو منافس. ثم ينقطع اطراد السجل، ولسنا ندري أمد الزمان الذي يمثله ذلك الانقطاع. وربما كانت هذاك صفحات كثيرة ضائعة في هذا الوضع، وهي صفحات ربما كانت تمثل حركة انقلاب شديدة في ظروف الكرة الأرضية. حتى إذا وجدنا على الأرض بعد ذلك آثارًا كثيفة لنبات البر وحيوانه نجد ذلك الحشد العظيم من أنواع الزواحف قد ذهب. ولم يخلف معظمها من ورائه عقبًا – ذلك أنها "محيت محوًا" ففنيت ذوات الأصابع الجناحية تمام الفناء، ولم يبق من أشباه العظايا وعظايا البحر ر المذ دثرة فدرد واحد حبًا. وقد ذهب تالموزاصور ولم يبق من العظايا (السحالي) إلا اليسير الطفيف، أكبرها حجمًا الضد باب Monitors التي تعيش في الهند الشرقية الهولندية. فأما جماهير العظايا المهولة (الدينوصور) وأنواعها المختلفة فإنها اختف ت تعيش في الهند الشرقية الهولندية. فأما جماهير العظايا المهولة (الدينوصور) وأنواعها المختلفة فإنها اختف ت المود ولم يبق على قيد الحياة إلى ما بعد ذلك من الزمان بكميات كبيرة غير التمساح والسلحلفاة واللجأة (سلحفاة الماء) ويحل محل كل هذه الأنماط البائدة في الصورة العالمية التي تزيح الستار عنها على أثر ذلا ك حفريات العصر الكاينوزوي – حيوانات أخرى ليست ذات لحمة وثيقة بزواحف العصر الميزوزوي، وليست منحدرة و لا ريب من الأنواع السائدة في ذلك العصر . ذلك أن نوعًا جديدًا من الحياة قد صاد العالم.

ولا مجال للريب في أن هذه النهاية التي أصابت الزواحف والتي تبدو فجائية في بابها إنما هي أعجب الانقلابات وأشدها استثارة للدهشة في تاريخ الأرض بأجمعه، قبل ظهور الجنس البشري. والدراجح أن لها علاقة بانتهاء أمد طويل ذي حرارة دفيئة متعادلة التوزيع، وابتداء عصر جديد أشد وأقسى: الشتاء فيه أكثر برودة وأشد وقعًا، والصيف فيه أقصر أمدًا وأشد حرًا. لقد كانت الحياة في العصر الميزوزوي سواء في ذلك الحيوانية والنباتية منها - مكيفة وفقًا لظروف الدفء، فلا تستطيع أن تقاوم البرد إلا قليلاً. وأما الحياة الجديدة فكانت قادرة قبل كل شيء على الصبر على تغيرات عظيمة في درجات الحرارة.

ولم يقتصر الأمر على أن الزواحف بهيئتها التي كانت عليها، لم يكن لها فرو ولا ريش يحدث تعادلا في الظروف الحرارية، بل إن تركيب قلوبها لم يكن مكيفًا للاحتفاظ بدرجات حرارة عالية تقيها ما حوله المرودة.

ومهما يكن شأن الأمور التي أدت إلى إبادة زواحف العصر الميزوزوي فالراجح أنها كانت تغيرًا عمي ق الأثر فعلاً، إذ حاق بالحياة في البحار محنة أحدثت مثل ذلك التبديل الانقلابي الشديد. وكان استهلال الزواحف وانتهاؤها على البر حدثًا يضارع استهلال العمونيات (Ammonites) (۲۲) ونهايته اوهي ضرب من المخلوقات يشبه سمك البحار القديمة (۲۶). ويعرف معظم الناس جيد المعرفة المحار الحلزوني (۲۰) الضخم الذي يبلغ قطره في بعض الأحيان قدمين أو أكثر، وهناك جمهور كبير وأضرب متنوعة من هذه العمونيات في كل سجلات هذا العصر الميزوزوي الصخرية، وتوجد مئات من أنواعها زادت تنوعًا وضخاءة ورب نهاية العصر الميزوزوي. وعندما يعود السجل سيرته الأولى نجد هذه أيضًا قد اختفت، ولم تترك قط أي بقايا تتل عليها. أما الزواحف وما يتعلق بها، فربما مال بعض الناس إلى القول بأنها أبيدت، لأن الله ديبات التي حلت محلها نافستها وكانت أصلح منها للبقاء. ولكن لا يمكن أن يصدق شيء من هذا القبيل على العمونيات إذ لم يحل محلها حتى اليوم أي كائن، بل إنها ذهبت وكفي. فقد أمكنتها ظروف مجهولة من أن تعيش في البحار الميزوزوية، ثم طرأ تغير مجهول، ربما كان هزة أصابت تعاقب الأيام والفصول المنتظم – فجعل ت البحار الميزوزوية، ثم طرأ تغير مجهول، ربما كان هزة أصابت تعاقب الأيام والفصول المنتظم – فجعل ت جنس واحد منعزل وثيق الصلة جدًا بها هو "النوتيلوس اللؤلؤي Pearly Nautilus". ويجدر بنا أن نلحظ أنه جنس واحد منعزل وثيق الصلة والهادى الدفيئة.

فأما عن الثدييات وقيامها بمناضلة الزواحف الأقل صلاحية واستبعادها إياها، وهو كفاح يتحدث عنه الناس أحيانًا، فليس هناك أقل دليل على مثل هذا النتافس المباشر بينهما فإذا حكمنا بما نعرفه اليوم من بينات السجل الصخري، وجدنا أسبابًا أقوى من الأسباب السابقة تحملنا على الاعتقاد بأن الزواحف هلكت في بادئ الأمر بطريقة لا يمكن تفسيرها، وأنه حدث فيما يلي ذلك من الأزمان وبعد انقضاء وقت عسير جدًا مرت به كل الحياة على الأرض، أن تطورت الثدييات وانتشرت لتملأ العالم الخالي حينما أصبحت الظروف أكثر مواءمة للحياة.

ولسنا نعرف شيئًا عن أسباب هذا الانقلاب الذي أصاب أحوال الأرض. وقد قلنا في قسم سابق إنه لو كان قطب الأرض عموديًا على مستوى مدارها لما حدث تغير في الفصول ولنفرض الآن أنه في الجزء الأول من تاريخ العالم لم يكن خط الاستواء مائلاً أو كان قليل الميل جدًا نحو المدار، إنن لوجدت تلك الظروف المتعادلة التي يظهر أن حيوان العصر الميزوزوي ونباته يدلان عليها. فلو فرضنا بعد ذلك أن عاملاً مجهولاً زحزح محور الدوران إلى ما هو عليه الآن من الانحراف، فإن تعاقب الصيف والشتاء والحر والبرديد دث على الفور في كل أنحاء الأرض وتضطر الحياة إلى تكييف نفسها تكييفًا جديدًا أو تفنى. وقد هلك ت غالبية

<sup>(</sup>٢٢) ضرب من الأصداف المتحجرة سماها العلماء سابعًا قرن عمون لشبهها بقرن الإله جوبتر عمون. وهي على شكل أصداف ذات خلايا كثيرة من صنف الموشعات المعروفة بذات الأفواه الرجلية من الحيوانات الرخوة الكبيرة الحجم. (المترجم).

<sup>(&</sup>lt;sup>۲۱</sup>) و هو المسمى Squids أي الحبار .

<sup>(°°)</sup> Coiled Shells المحار الحلزوني.

الزواحف وهلكت لا شك العمونيات وأنواع جمة من المخلوقات الأخرى ولم تعد إلى الحياة كثرتها ووفرته ا إلا على مهل. ولكن لم يستطع إنسان بعد أن يأتينا بفكرة عن تلك القوة التي استطاعت أن تتد رف بعالمد الدوار على هذا النحو. ولسنا ندري شيئًا عن الرجفات والهزات والكبوات التي أصابت المجموعة الشمس ية في سالف الزمان. ولهذا ليس أمامنا إلا الحدس والتخمين. ولعل قنيفة هائلة معتمة قد جاءت من الفضد اء الخارجي تهوي بين الكواكب انحرف بسببها كوكبنا عن موضعه - بل ربما اصطكت به ووجهت كل مجرى النشوء والارتقاء وجهة جديدة.

وإن قذائف صغيرة من هذا الطراز لا تنفك تصيبنا. وهي تأتي طائرة إلى جونا وتشتعل بسبب الحررارة الناشئة من سرعة اندفاعها في الهواء ثم تحترق. تلك هي النيازك أو الشهب، وتحترق الكثرة الغالبة من هذه الشهب وتذوى قبل أن تصل إلى الأرض؛ ولكن كثيرًا منها قد وصل ولا يزال يصل إلى الأرض. وبع ض الموجود منها في متاحفنا يبلغ قطره أقدامًا عدة.

وربما جاء واحد منها كبير الحجم إلى حد أتاح له أن ينتج هذا التغيير الذي زعمناه، ولكن هذا خروج إلى جادة الظن والتخمين فلنعد إلى ما كنا فيه من حقائق.

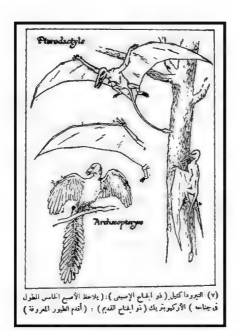
#### أول ظهور الفراء والريش

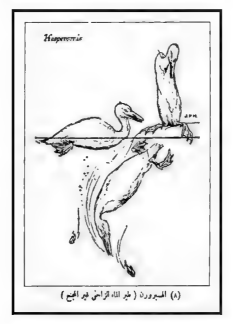
تُرى هل كانت هناك ثديبات في الحقبة الميزوزوية؟ لا شك أن قد كانت فيه ثديبات. بيد أنها كانت صغيرة مغمورة نادرة. وليس لدى علماء الإحاثة ما يقولونه في هذا الصد دد إلا القليل الذي لا يغذي. ويدأب الجيولوجيون في أناة وصبر وثبات على جمع الشواهد الجديدة والوصول إلى نتائج أكمل وأتم. فقد تتكشف طبقة جديدة في أي لحظة من اللحظات فتزيح الستر عن حفريات تلقي ضوءًا على هذا الموضوع وتجيب عن هذا السؤال. ولا مرية أن الثديبات، أو أسلاف الثديبات قد عاشت طوال العصر الميزوزوي بأكمله. وكمان هناك في الفصل الأول الذي افتتح به سفر السجل الخاص بالعصر الميزوزوي تلك الزواح ف ذات الهيد قد الحيوانية Theriomorphous التي أشرنا إليها آنفًا. وقد عثر في العصر الميزوزوي المتأخر على عدد من عظام الفك الصغيرة، وهي ثديبة تمامًا في صفاتها.

ولكن ليس هناك أي أثر، أو أي عظم، يدل على أنه قد عاشت في العصر الميزوزوي أية ثدبيات عاصد رت الدينوصور واستطاعت أن تواجهه. والظاهر أن الثدبيات الميزوزوية أو الزواحف الشبيهة بالثدبيات (إذ الواقع عائنا لا نعرف على وجه التحقيق من أي الصنفين هي) كانت جميعًا حيوانات صغيرة حقيرة مغمورة، في حجم الفئران والجرذان، أقرب إلى عائلة حقيرة من الزواحف تدوسها الأقدام، منها إلى فصيلة خاصة مميزة. وربم اكانت لا تزال تبيض وأنها كانت تنتج بالتدريج وبغاية البطء غلافها الشعري الخاص بها والمميز لها. وكانت تعيش بمنأة من متسعات المياه العظيمة، وربما حَلت لها النجاد الموحشة كما يفعل فأر الجب ل Marmots في تعيش بمنأة هذا والراجح أنها كانت تعيش في تلك الأماكن لتكون بمنجاة من الدينوصور آكل اللح وم؛ وربم اكان بعضها يسير على سيقانه الأربع وربما اعتمد البعض في مسيرة على سد اقيه الخلفية بن وتسد لق بمسد اعدة الأماميتين. ولم تتكون لها حفريات إلا قليلاً، ولهذا فإن الظروف لم تكشف لنا بعد عن حفرية لهيك ل عظمى واحد بأكمله في كل السجل الطويل الذي تحويه الصخور الميزوزوية نستطيع أن نتثبت به من هذه الظنون.

وتكون لهذه الكائنات الصغيرة ذات الهيئة الحيوانية وهي أسلاف الثبيبات شعر على جسدها والشعر إنم ا ه و فلوس طويلة شديدة التخصص، مثله في هذا مثل الريش. وربما كان الشعر هو السبيل التي نجت بها الثبيبات الأولى مما حاق بها. فقد كانت نقضي حياتها على هامش الوجود بعيدة عن المستقعات والدفء، ولهذا أنشأت لنفسها وق اء خارجيًا، يعد في المحل الثاني من ناحية قوة احتفاظه بالدفء (المقدرة على مقاومة الحرارة) بعد الزغ ب والريش الذي تكتسي به طيور المنطقة القطبية الشمالية. وهكذا صمنت الثبيبات كما صمنت الطيور خلال عصر الخط وب الذي انقضى بين العصر الميزوزوي والكاينوزوي والذي هلكت فيه غالبية الزواحف الحقيقية.

وكانت جميع الخصائص الهامة التي تميز بها كل ما اختفى من نبات البحر وحيوانه في نهاية العصد ر الميزوزوي، من طراز قد كيَّف نفسه لمناخ متعادل ولمناطق ضحلة المياه وذات مستقعات. فأما ما خلفها في العصر الكاينوزوي فقد.





أمده الشعر والريش "بقوة مقاومة لدرجات الحرارة المتفاوتة" لم تك ن لأي له زاحف له م ن الزواح ف، وبمساعدتها أصبح أمامها مجال أفسح كثيرًا مما وصل إليه أي حيوان من قبل.

لقد كان مجال الحياة في العصر الباليوزوي الأدنى مقصورًا على الحياة في المياه الدفيئة أو المس نتقعات الدفيئة والأرض المبتلة بالماء. فأما مجال الحياة في العصر الميزوزوي، كما نعرفه، فكان مقصد ورًا على المياه وعلى مناطق الوديان الوطيئة نوعًا، وتحت ظروف حرارية متعادلة.

ولكن وجدت في كل من هذه العصور أنماط تمد مجال الحياة بغير إرادتها إلى ما وراء الحدود المألوف ة، حتى إذا عمت العالم عصور ظروفها متطرفة كانت هذه الأنماط التي تعيش على الهامش هي الذي بقيد ت وورثت العالم الذي خلا من السكان.

وربما كان هذا أعم إيضاح نستطيع أن ندلي به إليك عن قصة السجل الجيولوجي وهي قصدة مجالها مطرد الاتساع؛ تبدو فيه ثم تختفي فصائل وأجناس وأنواع من الحيوانات، ولكن المجال يستمر في الاتساع وهو لا ينفك يتسع. ولم يحدث قط أن كان للحياة مجال بمثل الاتساع العظيم الذي عليه مجالها اليوم. ذلك أن الحياة الآن ممثلة في الإنسان تعلو في الجو علوا لم تصل إليه من قبل. ويمتد مجال الإنسان الجغرافي من القطب إلى القطب، وهو ينزل تحت أطباق الماء بغواصاته ويسبر ظلمات أعمق البحار الباردة الخالية من الحياة، وهو يحتفر طبقات الصخور التي لم تمسسها من قبله يد وينفذ بفكره وعرفانه إلى مرك ز الأرض وإلى أبعد النجوم. ومع ذلك ترانا لا نجد في كل ما خلفه لنا الزمن الميزوزوي أي أثر أكيد يدل على أسلافه. ولابد أن قد كان أسلافه مع أسلاف جميع الثنييات ذات الصلة بها مخلوقات نادرة مغمورة متباعدة إلى حد لم تكد معه أن تترك أي أثر بعدها بين البقايا الكثيرة التي بقيت عن الوحوش التي كانت تمرح طروبة في الهواء المشبع بالبخار، وتتمرغ على النبات الرطيب الطري في المستقعات الميزوزوية – أو كانت تزحف أو تطمر أو ترفرف فوق سهول الأنهار العظيمة في ذلك الأوان.

# الفصل الخامس

## عصر الثدييات

- ١- عصر جديد من عصور الحياة.
- ٢- بدء ظهور التقاليد وتوارثها في العالم.
  - ٣- عصر نمو المخ والعقل.
  - ٤- عودة العسر إلى العالم ثانية.

#### عصر جديد من عصور الحياة

يبتدئ القسم العظيم الثالث من أقسام السجل الجيولوجي (وهو الكاينوزوي الذي رسمنا لك منه صد ورًا بسيطة في مطلع الفصل الثاني) والعالم يشبه من الناحية الفيزيقية العالم الذي نعيش فيه اليوم شد بها كبير رًا. والراجح أن اليوم كان في مبدأ الأمر لا يزال قصيرًا قصرًا محسوسًا. ولكن المناظر الطبيعية أصبحت جد عصرية في هيئتها. وكان المناخ بالطبع يتعرض عصرًا فعصد رًا لتغير رات لا تنته ي ولا ينقط ع منه الاضطراب. فمنذ أن ابتدأ العصر الكاينوزوي تقلبت على المناطق المعتدلة الحرارة الآن، أدوار من حد رارة عظيمة وبرد شديد وجفاف متطرف. ولعل بعض التغيرات قد حدثت في سطح الأرض والمناظر البرية. فلئن داخلها شيء حقًا من التغيير، فلم يكن تغييرًا يباعد ما بينها وبين صورة هذا الجزء أو ذاك من العالم اليوم.

فبدلاً من الحزازيات والساكوانيات (٢٦) والأشجار المخروطة العجيبة أشجار العصد ر المي زوزوي في إن أسماء النباتات التي تظهر في قوائم الحفريات تتضمن البتولا Birch والزان Beech وشرابة الراعي Holly والخزامي Tulip واللبلاب Ivy والصمغ الحلو Gum حكس خيز الفاكهة. فأما النخيل Holly والخزامي Palms فكان عند ذاك في غاية الأهمية. ونشأت الزهور مع النحل والفراشات، وإذن فنحن قد وصد لنا إلى عصر الزهور. وقد ظهرت النباتات المزهرة واضحة جلية من زمن بعيد في صخور العصد ر المي زوزوي المتأخر، أعني الصخور الطباشيرية الأمريكية. وأصبحت تزين كل حدب وصوب. ولكنها في الوقت الدي نتحدث عنه كانت أبرز شيء في الطبيعة في كل مكان، وأخذ العشب يصبح حقيقة عظيمة من حقائق العالم. نعم قد بدت أنواع منه في العصر الميزوزوي المتأخر ولكنه لم تظهر سهول العشد ب وم روج الخضد ارى Turf إلا مع الزمن الكاينوزوي. فقد انتشرت في عالم كان من قبل أجرد صخريًا.

وافتتحت تلك المدة بفترة طويلة من الحرارة العالية ثم برد العالم. وقد صحب مستهل هذا الجزء الثالث من أجزاء السجل (أي هذا العصر الكاينوزوي) تغضن هائل في القشرة الأرضية؛ كما صحبه تك وين السلاس للجبلية. فجبال الألب والإنديز والهيملايا كلها سلاسل جبلية كاينوزوية. ولو أنا توخينا الدقة لجعلنا في خلفية صورة العصر الكاينوزوي المبكر بركانًا ثائرًا أو ما يقارب. ولا بد أيضًا أنه كان عصر زلازل شديدة.

<sup>(</sup>٢١) الساكوانيات شجر أمريكي من المخروطيات قد يبلغ ٣٠٠ قدم ارتفاعاً. المترجم).

ويقسم الجيولوجيون الحقب الكاينوزوي إلى عدة أقسام رئيسية – نرى من المناسب أن نذكرها لك ها هذا ويقسم الجيولوجيون الحقب الكاينوزوي إلى عدة أقسام رئيسية – نرى من المناسب أن نذكرها لك ها هذا وأن نشير إلى مناخها. فيأتي عصر الإيوسين Eocene أولاً (ومعناه فجر الحياة الحديثة) وهو عصر حرارة غير عادية. وينقسم إلى الإيوسين القديم والحديث. ثم يأتي الأوليجوسين Miocene (أي الذي فيه الأنواع من الحياة الحديثة)، وفيه كان المناخ لا يزال متعادلاً. فأما عصر الميوسين Miocene (أي الذي فيه الأنواع الحية لا تزال أقلية) فهو العصر العظيم الذي تكونت فيه الجبال، والذي أخذت فيه الحرارة العامة في الهبوط. وفي البلايوسين Pliocene (أي الذي بقي من أنواعه أكثر مما باد)، كان المناخ في الأغلب على حالة الراهنة؛ ولكن بظهور البلايوستوسين Pleistocene (أي صاحب الغالبية العظمي من الأنواع الحية) ابتدأت حقبة طويلة ظروفها متطرفة، هي حقبة العصر الجليدي العظيم امتدت فيها الثلاجات (الأنهار الجليدية) م ن القطبين في اتجاه خط الاستواء، حتى تغطت انجلترا بالجليد إلى نهر التاميز.

ثم تلتها بعد ذلك مدة انتعاش جزئي استمرت إلى زماننا. وربما كنا نقترب الآن من دور أدفأ وربما أصبح عالمنا بعد نصف مليون من السنين أسطع شمسًا وأبهج للعيش مما هو الآن.

### بدء ظهور التقاليد وتوارثها في العالم

ظهرت في الغابات أضرب كثيرة وعدد وافر من الثدييات، وأخذت تتعقب العشب على سهول العصد ر الأيوسيني. ويحسن بنا قبل أن نقدم على أي وصف لهذه الثدييات أن نبين لك - بوجه عام - ماهية الثديية:

فقد حدث تطور متزايد مطرد في الحيوانات الفقارية منذ ظهور هذه الحيوانات في العصر رالمي زوزوي الأدنى حالما انسابت الأسماك أول مرة إلى البحر أسرابا. وما السمكة إلا حيوان فقاري يتنفس بخياشه يمه ولا يستطيع أن يعيش إلا في الماء. وفي استطاعتنا وصف الحيوان البرمائي بأنه سمكة أضد افت إلى تنفسه المخياشيمها قوة استشاق الهواء بوساطة مثانة العوم عند بلوغها كمال نموها، وبأنها أنشأت أيضنا أطرافًا لها خمس أصابع تقابل ما في السمك من زعانف.

وأبو ذنيبة يظل ردحًا من الزمن سمكة تسكن الماء، ثم يصبح إذا نما مخلوقًا بريًا. فأما الزواح ف فه ي مرحلة أعلى من مراحل هذا الانفصال عن الماء؛ بل هي في الحقيقة برمائي زالت عنه صد فته البرمائية، وهي تمر في مرحلة أبي ذنيبة الخاصة بها (أي في مرحلة السمكة) وهي في البيضة، ولا تستطيع البتة أن تتنفس تحت الماء كما يفعل أبو ذنيبة.

وما الثنييات العصرية إلا نوع من الزواحف قد نُمّي له حول جسمه غلافًا واقيًا خاصًا قوي الأثر ره و الشعر. كما أنه يحتفظ ببيضه داخل بدنه حتى ينقف عنها وبذلك ينتج صغارًا حية فهو كائن 'ولود' يلد صغاره أحياء ثم يُعنى بها حتى بعد ولادتها ويغذيها بأثدائه زمنًا قد يطول وقد يقصر. وبعض الزواحف - نذكر منها بعض الأفاعي على سبيل المثال - ولود لا تبيض، ولكن ليس منها ما يلازم صغاره كم ا تفع ل الثر دبيات الحقيقية. فكل من الطيور والثنييات التي نجت من جميع العوامل والقوى المهلكة التي قضت على زواح ف العصر الميزوزوي، نتك الطيور والثدييات التي عاشت وتسلطت على العالم الكاينوزوي، يجمعه ا الأم ران العصر الميزوزوي، نتك الطيور والثدييات التي عاشت وتسلطت على العالم الكاينوزوي، يجمعه ا الأم ران

أولاً : أن لها وقاء يحفظها من تقلبات الحرارة أقوى أثرًا مما تولد عن أي تغيير أنتجه نوع الزواحف.

ثانيًا : عناية خاصة منها ببيضها لوقايته من البرد، فالطير من ناحيته يقي بيضه بالحضد انة، والله ديي بالاحتفاظ بالصغير في بطنه ويميله إلى رعاية الصغار مدة معينة بعد النقف أو الميلاد - وإذا وازنا الزواحف العادية بالثبييات قلنا إن الأولى عديمة العناية بصغارها.

وواضح أن الشعر كان أقدم مميز للثدييات يفرق بينها وبين سائر الزواح ف. وم ن المشكوك فيه أن زواحف الشريودونت Theriodont التي أنبتت الشعر في العصد ر المي زوزوي البه اكر كانت ولا ودًا Viviparous و Viviparous و لا يزال ثدييان يعيشان إلى يومنا هذا لا يقتصران على عدم إرضاع صغار هما بل يبيضان وهما: الأورنيثيور هينخوس Ornithorhynchus والإحيدنا Echidna وعاش في العصر الأيوسيني عدد من أشكال مقاربة لهذين. وهذان المخلوقان، وإن كانا لا يرضعان صغار هما، يفرزان سائلاً مغنيًا من غدد متاثرة على الجلد في جانب البطن. بيد أن الغدد ليست مجموعة إحداها إلى الأخرى لتكون أثداء لها حلمات للرضاعة - كما هي الحال في الثدييات الأخرى - بل تبض المادة عندما تكون الأم راقدة على ظهرها فيرتفع الصغار فوق جلدها المندى؛ وإذن فهي البقية الباقية مما كان - على الأرجح - مخلوقات أوفر عددًا وأشد تنوعًا، مخلوقات بياضة ذات شعر، وهي زواحف وطامرات ومتسد لقات وعداءات متشد عرة، تضد م الأسلاف التي كانت في العصر الميزوزوي والتي جاءت منها كل الثديبات الموجودة الآن، مرتفع قد حتى تشمل الإنسان. ومع كل هذا فربما عثرنا في أي وقت داخل إحدى طبقات الصخور التي تبعد اليوم عن منال أيدينا، على أمثلة من هذه "الحلقات المفقودة".

وإذا شئنا أن نصوغ الحقائق الأساسية المتعلقة بالإنتاج في الثدييات بعبارة أخرى، قلنا إن الثديي حي وان عائلي. وتتضمن العادة العائلية إمكان حدوث نوع جديد من استمرار الخبرة في العالم. وعليك الآن أن توازن بين إحدى السحالي (العظايا) في حياتها التامة الانقطاع عما سواها، وبين حياة أي نوع من الثديي ولو كان في غاية الانحطاط. فأما النوع الأول فليس لديه أي استمرار عقلي متصل بأي شيء آخر عدا ذاته، فهو عالم من الخبرة قائم بذاته مستقل بنفسه، يعيش لخدمة أغراضه وغاياته، على حين "يلتقط" الثديي من أمه ما إسلمه لنسله.

وجميع الثدييات فيما عدا الجنسين اللذين ذكرناهما آنفا وصلت قبل العصر الأيوسيني الأدنى إلى هذه المرحلة التي تعتمد فيها الصغار على غيرها وتقلد ما سواها قبل البلوغ. وكانت كلها مع شيء من التفاوت بينها مقلدة لغيرها في شبابها، ذات استعداد لقدر طفيف معيّن من التعليم، وهي جميعها قد نالت من أمها قدرًا معينًا من الرعاية والمثل الذي يحتذى، بل نالت شيئًا من التوجيه . نالتها باعتبارها جزءًا من نموها. وهذا القول يصدق على الضبع والكركدن صدقه على الكلب والإنسان. والتفاوت في قابلية التعليم جد كبير، ولك ن أحدًا لا ينكر حقيقتي حماية الصغار وقابليتهم للتعليم في طور الحداثة.

وقد كانت هذه الثديبات الجديدة بوصف كونها نوعًا من الحيوانات الفقارية وبما لها من ميل إلى حماية الصغار حتمته صفتها الولود، وهذه الطيور بما لها من ميل إلى الحضانة وحماية الصغار، تُدخل في مقتب ل العصر الكاينوزوي شيئًا جديدًا في قصة الحياة الآخذة في الانتشار هو: الميل إلى ي الاجتماع (الترابط الاجتماعي)، وهو الإضافة التي أضيفت إلى تلك الغريزة الصلبة غير المرنة غريزة "التقاليد" والجهاز العصبي اللازم لتلقى التقاليد.

وبعد فإن جميع هذه المستحدثات التي تضم إلى تاريخ الحياة، تبدأ بداية وضيعة جدًا. إن الأوعية الدموية ة المزودة بها مثانة العوم في سمك الطين الذين كان يعيش في أنهار السيول في العصر الباليوزوي الأدنى والتي أمكنته من أن يحتمل فصل الجفاف، كانت تبدو حينذاك ولا شك لزائر كوكبنا الذي لا جسد له (وه و شعلة العقل التي تصورناها في فصل سابق) من الأشياء الثانوية قليلة الأهمية جدًا، في ذلك العالم القديم الزاخر بالقروش العظيمة والأسماك المدرعة، وعقارب البحر والحواجز المرجانية والأعشاب البحرية. ولكنها هي التي فتحت الطريق الضيق الذي صعد منه حيوان البر الفقاري إلى مراقي التسلط والغلبة. وربما بدت له سمكة الطين حينذاك لاجئًا مسكينًا يفر من عدوان الأحياء التي يعج بها البحر، ولكن ما كادت الرئة تظهر في عالم الأحياء حتى أخذ كل نوع من أنواع ذوات الرئات يحسّن رئته.

وكذلك شأن ما حدث في العصر الباليوزوي الأعلى، فقد يبدو شروع بعض البرمائيات في فقدان صد فاتها البرمائية بتأخيرها في نقف بيضها، مجرد استجابة للخطوب الداهمة التي كانت تهدد صغيرها أبا ذنيبة. ومع ذلك فإن هذا هو الذي مهد لجمهور الزواحف الظافرة في العصر الميزوزوي غزو الأرض الجافة إذ ف تح اتجاهًا جديدًا نحو حياة برية حرة قوية، سارت فيه كل الحيوانات الزاحفة.

وهذا التدريب الذي يمارسه الولود الحادب على أولاده والذي مرت فيه أسلاف الله دبيات أثد اء عصد ر المهانة والمصاعب التي مرت بها، قد أثار في العالم استمرارًا جديدًا للوعي لم يبدأ الإنسان نفسه أن يقدر قيمته إلا في العصر الحاضر.

#### عصر نمو المخ والعقل

يتمخض العصر الأيوسيني عن عدد من أنماط الثربيات. يتقرع بعضها أنواعها في اتجاه ما وبعضها في التجاه آخر، بعضها يكمل نفسه ليصير من العاشبات ذوات الأربع. وبعضها يقفز ويتسلق الأشه جار. ويتجه البعض الآخر عائدًا إلى الماء ليسبح فيه. ولكن الأنماط جميعها تستثمر وتنمي عن غير وعي منها: مخها، وهو آلة القوة الجديدة، قوة التحصيل وقابلية التعليم. فمن الممكن أن يسمى إذن عصر الزهور هذا، وعصد ر الطيور والثربيات، أي الحقب الكاينوزوي، باسم عصر العقل النامي. وكذلك توجد في الصد خور الأيوسد ينية بعض أسلاف أولى صغيرة للحصان (Eonippus) وجمال صغيرة وخذ ازير وتابيرات أولى والده كانت إلى وعمن (Opossums) وعمال المعاف أولى وقردة وهبارات (ليمور) وكيسيات (Opossums) ولحمات (٢٠٠٠). كلده كانت إلى حد ما أجدادًا للأشكال الحية، وكان لها كلها أمخاخ أصغر كثيرًا من أمخاخ ما يمثلها من الأحياء. فهناك مثلاً حيوان قديم قريب الشبه بالكركدن (الذي يعيش معنا الآن) اسمه التيتانوثريوم Titanotherium حجم مخه لا يريد على عشر حجم مخ الكركدن (الذي يعيش معنا الآن) اسمه التيتانوثريوم المثال الكامل للددارس القيقظ المطبع. ومع ذلك فإن قوة ملاحظته وقابليته للتعلم تبلغ عشرة أضعاف ما كان لسد لفه، وتنطب ق هذه الحقيقة على كل الفصائل والعائلات التي تعيش حتى يومنا هذا، فقد كانت جميع الحيوانات الكاينوزويد قد بد المتناء تقوم بهذا الأمر تحت إلحاح ضرورة تشملها جميعًا. كانت كلها تنمي العقل. وكان هذا تقدمًا متماشد يًا بعضه مع بعض في جميع الأحياء سواء، ففي نفس الفصيلة أو العائلة التي تعيش اليوم تجد المخ في العادة بعضه مع بعض في جميع الأحياء ما كان لدى سلفها الأيوسيني.

وقد أظهرت لنا المدة الأيوسينية مجموعة كاملة من الوحوش العاشبة ليس لها ممثل يعيش الآن، ومثالها الوينتاثير Uintatheres وقد طردتها أشكال عاشبة Graminivorous أشد تخصصًا حين كان العشب ينتشر في العالم. ثم جاءت أسراب كبيرة من الكلاب البدائية تتعقب هذه الوحوش، كان بعضها يعادل الد بسفي حجمه، وجاءت القطاط الأولى، أخص منها بالذكر السميلودون Smitodon (وهي مخلوق صغير تبدو عليه مممة الشراسة، له أنياب تشبه السكاكين) والبير Tiger الأولى ذو السن السيفية الذي قدر له أن يتطور فيكون أشدياء أعظم منه وتظهر لنا رواسب العصر الميوسيني في أمريكا أنواعًا كثيرة من الجمال: منها جمه ال الزراف قد ذات الرقاب الطويلة، والجمال الغز لانية واللامات والجمال الحقيقية. والظاهر أن أمريكا الشمالية كانت في معظم الدزمن الكاينوزوي على اتصال سهل بآسيا، فلما أن فصلت بين إقليمي القارتين العظيمتين أخيرًا ثلاجات العصر الجليدي الأعظم، ثم مضيق بيرنج Bering فيما بعد، بقيت الجمال الحقيقية في العالم القديم كما بقيت اللاما في العالم الجديد.

و تظهر في العصر الأيوسيني أول أسلاف للفيلة في شمال أفريقيا على صورة مخلوقات ذات فنطيسة فه طويلة . Snout فأما خرطوم الفيل المميز له فإنه لم يبزغ في العالم إلا في العصر الميوسيني وأخذ يطول على كر الدهور.

<sup>(</sup>YV) لحمات (Carnivorax) بفتح اللام وكسر الحاء أي آكلة لحم. [المترجم].

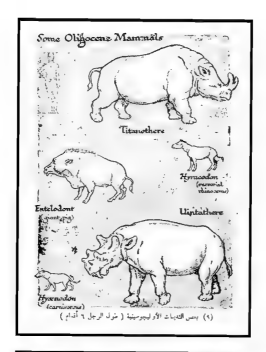
## عودة العسر إلى العالم ثانية

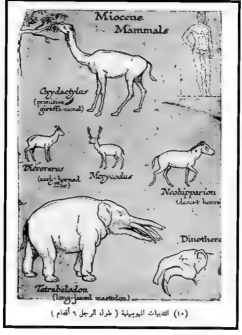
دأب العالم الدوار على حركته حول الشمس خلال حياة ملايين كثيرة من الأجيال الحيوانية، ثم أخذ مداره ولعله كان مستدير الشكل تقريبًا إبان العصر الأيوسيني المبكر المعتدل المناخ - ينجنب في بطء بفع ل جاذبية الكواكب الخارجية الدوارة، ويتخذ شكلاً أقرب إلى الإهليلجي. وأخذ محور دورانه، وكان يميل إلى مستوى مداره كما تميل السفينة في مسيرها في البحر نحو الماء، يزداد انحرافه قليلاً قليلاً بدرجات غير محسوسة. وكان أقصى حد الصيف فيه ينحرف في كل عام، مبتعداً قليلاً عن الحضيض حول مساره.

لقد كانت هذه تغيرات تعد من التوافه لو حدثت على مدى بضعة ملايين من السنين في كرة قطرها بوصة تدور على بعد ٣٢٢ ياردة من شمس متأججة قطرها ٩ أقدام. فهي تغيرات لو تسنى لها على كوكب نبتي ون فلكي سرمدي خالد يلحظ الأرض من عصر إلى عصر لخفيت عليه ولم يشعر بها. ولكنها كانت أحداثاً جسامًا عميقة الأثر لو نظر إليها من ناحية حياة الثدييات المتكاثفة في العصر الميوسيني. إذ طفقت الأشتية تصبح في جملتها عصرًا فعصرًا أكثر بردًا وأشد عسرًا وأطول أمدًا، بالنسبة للأصياف. وكانت الأصياف تتقاصر من عصر إلى عصر. وكان ثلج الشتاء يتلكأ في الربيع في كل قرن عن سابقه بمعدل ثابت. وكانت الثلاجات في الجبال الشمالية تتقدم بوصة في هذه السنة وتتراجع نصف بوصة السنة التالية ثم تتقدم م رة أخ رى بضع بوصات.

وينبئنا سجل الصخور عن ذلك البرد المتزايد، ولكن عصر الميوسين كان معتدل الحرارة. وكان كثير من الحيوانات والنباتات المحبة للدفء قد انصرف عن خطوط العرض المعتدل. ثم أخذ الجليد يتقدم ويتوغل في المناطق المعتدلة من الأرض بضعة أقدام أو بضع بوصات تقدمًا أقل استمرارًا وانتظامًا بدرجة ما.

وتظهر على المسرح في العصر البلايستوسيني (Pleistocene) أنواع حيوان Fauna المنطقة القطبية من أمثال ثور المسك والماموث الصوفي والكركدن الصوفي.





واللمنج Lemming وأخذ الجليد يتقدم فوق أمريكا الشمالية وفوق أوربا وآسيا على السواء. واستمر نقدمه مدى آلاف من السنين، ثم أخذ يتأخر آلاف سنين أخرى ليتقدم بعدها من جديد. وظلت أوربا حتى سه واحل بحر البلطيق وبريطانيا حتى نهر التاميز، وأمريكا الشمالية حتى منطقة نيو إنجلند جنوبًا – وفي الوسط حتى منطقة نهر الأوهيو، مغمورة بالأنهار الجليدية أجيالاً عدة. وستُحبت من المحيط مقادير هائلة من الماء فاعتقلت في هذه الأغطية التلجية المدهشة، حتى لقد أحدثت في المستويات النسبية بين البحر والبر تغييرًا عم العالم، وتعرب من الماء مساحات فسيحة من الأرض عادت اليوم مرة ثانية فأمست في قعر المحيط.

ولا يزال العالم في أيامنا هذه يلقي عن نفسه، رويدًا، بعض أثقال آخر موجة من سلسلة موج ات البرد. وليس معنى ذلك أنه آخذ في الدفء بانتظام، وإنما حدثت فيه ولا تزال تحدث تقلبات. وشاهد ذلك أنه توجد الى الآن مثلاً بقايا لأشجار البلوط التي نمت في المستنقعات قبل أنفين أو ثلاثة آلاف من السنين في اسكتلندا، على درجات عرضية لا تستطيع أن تعيش فيها في الوقت الحاضر حتى أشجار البلوط الواقفة عن النمو وقد يستمر هذا التغيير غير المحقق نحو الدفء، أو لا يستمر. فهذا ما لا نعرفه.

وأول مرة نجد فيها حيوانًا نميز فيه شكلاً يشابه شكل الإنسان، تجيء في حدثان ما كان يعت ري الأرض من ازدياد ونقصان الصقيع والتلج، في العصر الجليدي: ذلك أن عصر الثدييات قد بلغ أوجه بظهور الجليد والانسان.

# الكتاب الثاني

كيف تكون الإنسان

# الفصل السادس

# القردة وأشباه الإنسان والإنسان

- ١- أصل الإنسان.
- ٢ الآثار الأولى للمخلوقات الشبيهة بالإنسان.
  - ٣- شبه الإنسان الهيدل برجى.
    - ٤- شبه الإنسان البلتدوني.

## أصل الإنسان

كان موضوع أصل الإنسان وعلاقته بالحيوانات الأخرى مثار جدل ونقاش شديد طيلة السد نوات المائد ة الأخيرة. والرأي السائد بين العلماء هو أن الإنسان انحدر من أسلاف أدنى منه مرتبة، شأنه في ه ذا شد أن سائر الشيبات، وأنه والقردة الكبيرة ومنها الشمبانزي والأورانج أوتانج Orang-Outang والغوريلا كان لها جميعًا يومًا ما جد مشترك وأن هذا الجد قد تطور من أشكال أدنى منه أيضًا، أي من نمط من أنماط الشبيات القديمة انحدر هو أيضاً من أزاحفة ذات هيئة حيوانية، و هذه نفسها انحدرت أيضًا من سلسد لة البرمائي ات، وهذه بدورها من الأسماك البدائية. وترتيب قائمة النسب هذه قد بئي على مقارنة مشرً ح (١٨٠) الإنسان بمشرح غيره من الحيوانات الفقارية وتثبته كذلك الأدوار العجيبة التي يمر فيها جسمه وهو جنين قبل مديلاه، فإذ به يبتدئ كأنما قد هيئ ليكون سمكة مزودًا بشقوق طولية للخياشيم وقلب وكلية يشبهان ما لدى السمك ثم يمر في الدوار تذكرك بالبرمائيات وبالزواحف ثم يعيد أشكال تركيب الثدييات الدنيا. ويكون له ذنب يبقى ردحًا مدن الزمان. وهو لا يبدأ بأن يكون إنسانًا حتى في إبان تطوره الفردي، بل لا يبرح يكافح معيًا إلى الإنسد انية، وهو يذكرنا بالقردة في عشرات من أشياء صغيرة لا نفع له من ورائها، نراها مثلاً في شعره وفي اتجاه الشعر على أطرافه.

ولقد صيغ الإنسان فصار إلى هذه الحالة التي نراه عليها اليوم من القوى والمواهب والآمال خلال ملايين وملايين من أفراده مرت في الحياة تباعًا. فانتقل بذلك من حال كان فيها مجرد هزة وحركة في الماء إلى ما ترى من حال. وها هو ذا يواجه بعزم ووعي متزايدين مصائر جنسه البشري التي يخطئها الحصر. وكات به هذا الكتاب من أشياع هذه الفكرة عن أصل الإنسان فهي في نظره فكرة قوية الأساس متينة البنيان. ولك ن يجدر بنا أن نتذكر أن موضوع تسلسل الإنسان الحيواني لا يزال ينكره بغاية الشدة كثير ممن الرجال المقتدرين بل كثير من رجال العلم. فحكومة ولاية تنسي Tennessee مثلاً قد بلغ من اقتناعها بنقيض هذه النظرية أن منعت تدريسها في جميع مدارسها وكلياتها. ويبدو أن الغرض من ذلك هو الرغبة في عدم الإشارة إلى هذه الفضيحة العائلية!!؟... وفي أثناء المحاكمة التي حدثت في ديتون عقب ذلك الحظر وضعت حجج المستر وليم جاننج بريان (الذي تابع في الرأي نموذجه العظيم مستر جيفرسون) في الميزان إزاء العالم البيولوجي بأكمله!!

<sup>(</sup>٢٨) المشرَّح هو التركيب التشريحي للكائن الحي.

وقد يدعي بعضهم أحيانًا أن هيئات دينية مختلفة وخاصة الكنيسة الكاثوليكية تعترض على هذه الفكرة التي تتسب الإنسان إلى التسلسل عن أسلاف حيوانية، ولكن يبدو أن هذا غير صحيح. فإن الكنيسة الكاثوليكية ليست أكثر إيمانًا بأن الإنسان قد خلق خلقًا خاصًا، منها بأن الأرض مسطحة، أو أنها مركز العالم الذي تدور حوله الشمس. ولقد تصور الناس زمنًا ما أن هذه تعاليم الكنيسة، ولكن هذا كله قد أزيح عنه الغموض إزاحة تامة. ويخالف كثير من الأفراد المؤمنين هذا الرأي العلمي لأنهم يحسون أنه أكرم لهم أن يعتقدوا بأن الإنسان سقط وانحط من أن يعتقدوا بأنه أرتفع، ولكن اعتراضهم لا يقيد كنيستهم بوجه عام. وواجب المؤرخ أن يعالج الأمر لا من حيث حقيقته. والواقع أنه لا توجد اليوم أية هيئة مسيحية كبيرة العدد تصر على قبول نص الكتاب المقدس قبو لا حرفيًا دقيقًا، فمن الخير أن تمنح هذه النصوص من الحريات ما يمند له الشعر ومجازاته ودواعيه من سعة التصرف وانطلاق السراح. وما دام علماء الأحياء لا يصرون على وجود أصل حيواني لروح الإنسان فلن يكون هناك في الحقيقة أي نزاع بين العلم والدين في هذا الصدد. ومع ذل ك أصل حيواني لروح الإنسان فلن يكون هناك في الحقيقة أي نزاع بين العلم والدين في هذا الصدد. ومع ذل ك أو الكات بيقول هنا ما يعتقد أنه الحق وليس من شأنه أن يذكر حجج معارضيه التي لا تبدو في نظره صحيحة سه ليمة يقول هنا ما يعتقد أنه الحق وليس من شأنه أن يذكر حجج معارضيه التي لا تبدو في نظره صحيحة سه ليمة والتي لا يستطبع هو أن ينصفها.

وإنه لمن المستطاع في كثير من التدييات الكبيرة أن نتابع تسلسل الأنواع الحية منها بحيث نماشيها خطوة فخطوة حتى نصل بها إلى أسلافها الأيوسينية. تلك هي الحال فيما يختص بالفيلة والجمال والخير ول م ثلاً. فالسلسلة في هذه الأمثلة بالغة غاية الاكتمال. ذلك أنه توجد هناك أحشاد من النماذج تحوي مظاهر التدرج الوثيق، ولكن لا بد لنا من التسليم بأن البقايا الباقية في الحفريات لأسلاف الإنسان نادرة ناقصة، وأن هذاك تغرات واسعة تتنظر من يسد خلّتها. وفي الأيام التي لفت فيها العالم الطبيعي الإنجلير زي العظ يم تشارلز القروين Charles Darwin أنظار العالم إلى هذه المسألة بكتابه "تسلسل الإنسان (٢٩) " كانت البقايا الإنسانية القديمة التي ترجع إلى ما قبل التاريخ نادرة لا غناء فيها. فقد بدا أن بين الإنسان والقرد العظيم هوة هائلة وأصبحت الحلقة المفقودة كلمة تتداولها الألسن في المناقشات العامة. ولم تعلل أيدينا أثارات دل على مخلوقات يبدو عليها أنها وسط بين طرفي تلك الثغرة العظيمة إلا في عصر حديث جدًا. وأدعى كله هذه الاثار إلى الدهشة هي جمجمة تاونج Taung التي اكتشفت ١٩٢٤ والتي وصفها فيما بعد العلامة دارت كالتم المحاجم العجبية التي المخلوق شبه إنساني وصفها فيما بعد العلامة دارت المتل الموريق بين الإنسان في زمن أحدث من هذا. وكلا هائين اللقيتين نبين مخلوقات كانت من وجوه كثيرة في منتصف الطريق بين الإنسان والقرد. فأسنانها وفراغ مخها وكيفية حملها رأسها وانحدار جبهتها أقرب إلى منتصف الطريق بين الإنسان والقرد. فأسنانها وفراغ مخها وكيفية حملها رأسها وانحدار جبهتها أقرب إلى منتصف الطريق من أي قرد كان، وأقرب إلى هيئة القرود من أي جنس إنساني يحفظه لنا السجل.

<sup>(\*1)</sup> The Descent of Man

وكثيرًا ما يدعي بعضهم بأن داروين يقول إن الإنسان ينحدر من بعض القرود الشبيهة بالإنسان من أمثال الشمبانزي والأورانج أوتانج أو الغوريلا. وهو ادعاء فيه من الصدق بقدر ما في القول إن مؤلف هذا الكتاب ينحدر عن أحد أفراد الهوتيتوت أو الإسكيمو الذي يعادله سنًا أو يصغره. ويقول البعض الآخر وقد تنبه والهذا الاعتراض إن الإنسان ينحدر من السلف المشترك الذي يجمعه هو والشد مبانزي والأوراد جأوت انج والغوريلا. بل إن بعض علماء الإنسان الإنسان على المشترك الذي يجمعه هو والشد مبانزي والأوراد جأوت انج إلى أصلين أو ثلاثة أصول، فالزنوج ينحدرون من سلف يشبه الغوريلا بينما ينحدر الصينيون من أوراد جأوتانج أولي، على حين يجيء الجنس الأبيض من سلف يشبه الشمبانزي وهكذا. وبناء على هذه النظرية والألمعية يكون الشمبانزي هو الأخ الدنيء للأوروبي وله الحق والأفضلية في أن يطع م على مائدته وأن الألمعية يكون الشمبانزي هو المنان أكثر مما للزنجي أو الصيني اللذين هما أبعد منه صلة!!! تلك أفك ار عقيمة مستحيلة لا يجيزها العقل السليم وما ننكرها هنا إلا لننبذها. وقد كان المظنون من قبل أن سلف الإنسان كان على الأرجح حيوانًا شجريًا، ولكن يلوح أن الرأي الساري بين من يؤهلهم علمهم لإبداء الرأي في هذا الشأن، هو أن الإنسان كان قردًا أرضيًا وأن القردة الحالية تطورت فصارت حيوانات شجرية عن أصلها الذي كان قل تسلقًا للأشجار.

وإذا ما وضعنا هيكل الإنسان العظمي إلى جوار هيكل الغوريلا، فإنا نجد التشابه العام بينهما بالغ ام ن الدقة مبلغاً يسهل علينا معه أن نستنتج على الفور أن الأول قد انحدر من نمط يشبه الثاني بعملية نمو في المخ وتهذيب عام. ولكن متى فحص الإنسان عن بعض الفروق فحصاً دقيقًا، اتسعت أمامه شقة الاختلاف. ولقد زادت العناية في المدة الأخيرة زيادة خاصة بوطء القدم. فالإنسان يمشي على أصابع قدميه وعقبيه. فإبها م قدمه هو رافعته التي يعتمد عليها في عملية المشي كما يتبين القارئ ذلك بنفسه إذا فحص عن بصمات أقدامه على بلاط الحمام ولحظ مواقع الضغط عندما تخف وتضعف بصمات القدم. فإبهام قدمه هو أمير رأص ابع قدميه.

وإذا نظرنا إلى كافة القرود الكبيرة والصغيرة رأينا أن الفئة الوحيدة التي تطور فيها الإبهام على أية شاكلة مماثلة لطريقة الإنسان هي بعض أصناف الهبّار Lemurs. والربّبّاح Baboon بمشي على قدم مسطحة وعلى جميع أصابعه ويجعل إصبعه الوسطى أهم رافعة في رجله على نفس طريقة الدبية. فأما القردة الكبرى الثلاثة فإنها بأجمعها تمشى على الجانب الوحشى للقدم على هيئة تخالف مشيئة الإنسان كل المخالفة.

ولما كانت القردة الكبرى من ساكنات الغابات فمشيها وليد الصدفة؛ أجل ليست له اخفة السعدان Monkey بين الأشجار. بيد أنها بحكم عادتها كثيرًا ما تكون بعيدة عن الأرض فوق الشجر. وأثقلها وألصقها بالأرض هي الغوريلا. فهي عندما تكون على الأرض، كثيرًا ما تستعمل أطرافها الأمامية وتجري على عُقل أصابعها على هيئة أشد ما تكون بعدًا عن الهيئة الإنسانية. وأذر عها أطول نسبيًا من أذرع الإنسان

<sup>(&</sup>quot;) ويسمى أيضًا القرد الكلبي لأن رأسه كرأس الكلب، وهو قرد أفريقي مستطيل الوجه كبير الشفتين قصد ير الذنب أنيابه كأنياب الكلب، (المترجم)

بدرجة كبيرة، ولها طرائق في التسلق مميزة لها. إذ هي تتأرجح بأذرعها أكثر مما تتأرجح السعدان ولا تقذف نفسها بقفزة من القدمين شأن السعادين إذ ليس لها ذيول تعينها على هذا. بل لها طراز للتسلق قد تطور تطورًا خاصًا. ولكن الإنسان يسير على هيئة حسنة ويجري في سرعة عظيمة توحي إليك بوجود نسب مديد له على الأرض. هذا إلى أنه لا يستطيع أن يحسن التسلق اليوم بل يتسلق وهو على جانب الحذر والتردد.

ويخيل إلينا أن البشير بمجيء الإنسان وأشباه الإنسان وهو الذي سنصفه لك الآن، كان في أوائل الحق ب الكاينوزوي وهو الزمن الثالث أو زمن الحياة الجديدة – قرد عداء يعيش معظم عيشه على الأرض ويخنف ي بين الصخور أكثر مما يتوارى بين الأشجار شأن سعدان جبل طارق. وكانت مقدرته على تسلق الأش جار لا بأس بها كما كان يستطيع أن يقبض الأشياء بين إبهام قدمه وبين إصبعها الثاني (كما يفعل اليابانيون الي وم)؛ ولكنه كان قد اتخذ طريق النزول إلى الأرض ثانية جريًا على ما سار عليه سلف شجري له أقدم منه ع اش في الزمن الميزوزوي (وهو الزمن الثاني أو زمن الحياة الوسطى).

ويلاحظ فوق ذلك أن الإنسان لا يستطيع أن يسبح بطبيعته بل لا بد له أن يتعلم السباحة تعلمًا، وكأني بهذا معبرًا ومشيرًا إلى تباعد طال أمده بينه وبين الأنهار والبحيرات والبحار. وواضح جلي أنه قلما مات هذا المخلوق في الماء تحت ملابسات تجعله يخلف عظامًا تتحول فيما بعد إلى حفريات.

ويجب علينا أن نتنكر فيما نتنكر من النقائص الكثيرة الأخرى التي تتسب إلى السجل الجيولوجي، أنه يحتوي بالضرورة على أدلة جمة تدل على مخلوقات الماء أو على مخلوقات المستقعات أو على مخلوقات سهلة الغرق كثيرته دون غيرها من المخلوقات. والراجح أن الأسباب التي تجعل أي أثر من أسلاف الثدييات نادرًا صد عب المرام نسبيًا في الصخور الميزوزوية، هي نفس الأسباب التي جعلت آثار من عسى أن يكونوا أسد للقًا للإنسد ان نادرة يعسر العثور عليها نسبيًا في الصخور الكاينوزوية. ويكاد يكون ما لدينا من المعلومات عن الإنسد أن الأول مأخوذًا بأسره من بعض كهوف لجأ إليها وترك فيها من بعده أثرًا. وكانوا قبل ذلك يعيشون ويموتون في العراء أو في الغابات حتى حل العصر البلايستوسيني المتطرف المناخ فبليت أجسامهم أو تحللت تحللاً تامًا.

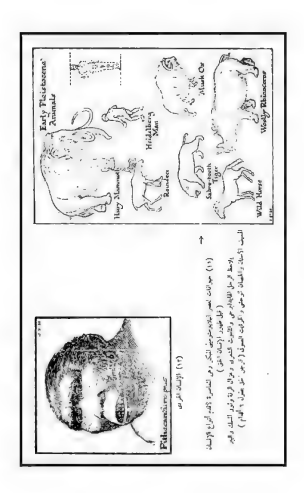
وفضلاً عن ذلك، فإن أسلاف الإنسان لم تكن في أي يوم من أيامها جنسًا موفور العدد جدًا شأنها في ذلك شأن القردة الكبيرة اليوم. ولم يكونوا مثلاً كالخيول البرية أو الغزلان التي تستطيع أن تعيش رعائل وأسرابًا، ويمثله المئات وآلاف من الأفراد في كل جبل، إن لم يمثلها الملايين، ولابد أن كثيرًا من هذه الكائنات قد ابتلعه الماء أو اجتنبته فيه التماسيح أو قتلت في الوحل قرب مستقاها، وبهذه الطريقة تتحول في سهولة إلى حفريات، وعلى نقيض ذلك تسير القردة الكبرى فرادى أو مثنى مثنى وخلفها طفلها أو طفلاها وهي تتجول في مساحات فسديحة تبحث عن طعامها أو تطارد من ينافسها من أبناء جنسها، فهي مخلوقات منفردة يحتاج كل فرد منها إلى قطعة أرض لنفسه، وهي تحتاج إلى طعام من نوع خاص جدًا. ومن المشكوك فيه أن يكون في العالم بأجمعه أكثر من بضعة آلاف من أفراد الغوريلا بل قد لا يجاوز عددها بضع مئات. وربما مرت في العالم منها أجيال بأسر رها دون أن يدخل فرد واحد منها في عداد الحفريات، وثمة طائفة من الأسباب تحملنا على الاعتقاد بأن سلف الإنسان كان قردًا منفردًا من طراز يشابه تلك. وأنه كان يتجول وحيدًا أو في عائلات صغيرة على مساحات متسعة من الأرض. ومن الجائز أن تكون عشرات من أنواع قريبة من هذا النوع تعيش في مثل هذه الظروف، قد بادت عن آخرها ولم تكد تترك بعدها أثرًا واحدًا. ولهذا ندرت الفرص التي يعثر بها علماء الإحاثة على ذلك الأثر.

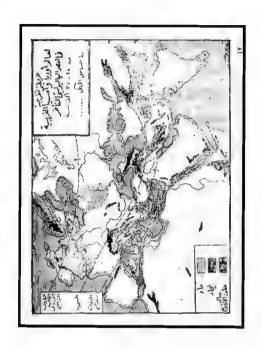
ومن الخير أن نتذكر أيضًا أن "سجل الصخور" لا يزال في حاجة إلى أن يفحص عنه فحصًا دقيقًا وافيًا. لأن ذلك السجل لم يدرسه غير أفراد قلائل وفي مدى بضعة أجيال فقط. ويكاد يكون غرب أوربا وحده ه و الذي ارتيد من هذه الوجهة، وربما وجدت بل الراجح أنه توجد - آلاف من الرواسب تحتوي أجزاء وآثر ارًا من آثار الإنسان وأسلافه لا تزال سليمة لم تمسسها يد بشر. ولا بد أن تكون أشد الأدل قم إنه ارة وإيض احًا مخبوءة في آسيا وفي الهند والهند الشرقية أو في أفريقيا. فأما في أمريكا فإن وجود شيء شبه إنساني بها يبدو أقل رجحانًا، وربما كان ما نعرفه اليوم عن الإنسان الأقدم ضئيلاً جدًا بالنسبة لما سوف نعرفه قريبًا.

ويبدو أن القردة والسعادين كانت قد دخل عليها التمايز بين الأنواع في أوائل الزمن الكاينوزوي. وهذ اك عدد من القردة في العصر الأوليجوسيني والميوسيني لم تعرف بعد علاقة أحدها بالآخر وبقرنائها من أشد باه الإنسان التي سنصفها من توّا. ونستطيع أن نذكر لك بين هذه القردة الدريوبثكوس (٣١) Dryopithecus الذي عاش في العصر الميوسيني والذي له فك قريب الشبه جدًا بفك الإنسان. وقد وجدت في تلا سد واليك Siwalik في الهند الشمالية بقايا قردة طريفة جدًا يتبين المرء في فصد يلتين منه اهما السد يفابئكوس Sivapithecus بعض ملامح تكاد تكون إنسانية. ولابد أن نوع البروبليوبئكوس Propliopithecus الأوليجوسيني في مصر كان مخلوقًا ممتعًا جدًا. لأسلاف القردة الشبيهة بالإنسان التي تعيش اليوم. كما كان أيضًا وثيق القربي بالأصل الذي نسل منه الإنسان.

والراجح أن هذه الحيوانات كلها، هذه الأشكال القريبة من الإنسان، كانت تستعمل الآلات. ويصد ور لذ ا تشارلز داروين الرباّح وهو يكسر البندق بالأحجار ويستعمل الأوتاد يزح زح بها الأحجار لينق بعن ن الحشرات ويرسمه كذلك وهو يستخدم العصى أو الأحجار في الضرب والقذف. ويصنع الشمبانزي لنفسه فوق الشجر نوعًا من الخصائص بلفه الأغصان بعضها حول بعض. وقد وجدت في طبقة من طبقات العصر الأوليجوسيني بمدينة بونسل Boncelles في بلجيكا أحجار منحوتة، ظاهر أنها نحتت لتستعمل ومن المحتمل أن يكون الميل إلى استعمال الآلات موجودًا من قبل في الأسلاف الميروزويين الذين يلوح أننا ننحدر منهم.

<sup>(&</sup>quot;) وهي ألفاظ منحوتة من اللفظة اليونانية Pithekos ومعناها القرد. (المترجم)





## أول آثار المخلوقات الشبيهة بالإنسان

من بين أقدم آثار بعض المخلوقات الأقوى شبها بالإنسان من أي قرد يعيش على الأرض عدد من قط ع الظران والأحجار، منحوتة ومصوغة صوغاً خشناً جدًا ليسهل إمساكها باليد، ولعلها كانت تستعمل كبلط ات يدوية. وكثيرًا ما بلغت هذه الآلات الحجرية Eoliths المبكرة من الخشونة والبساطة حدًا آثار حولها جدلاً دام زماناً طويلاً مداره هل تعد هذه المنتجات طبيعية أو اصطناعية؟ وكان من بين رواد الفكرة الثانية مستر هاريسن وهو بدال بمقاطعة كنت وأحد أولئك الباحثين الأقوياء الملاحظة المتواضعين المخلصين الذين تدين لهم الجيولوجيا البريطانية بالشيء الكثير. وفي أول الأمر تناول علماء التاريخ القديم في عصد ره، آلاته الحجرية بالشيء الكثير من ألوان السخرية والتهكم. ولكنه اليوم يجد من الأوساط العلمية نصد يرًا له في الاعتراف بأن كثيرًا من النماذج التي عثر عليها؛ إنما هي من صنع أشباه الإنسان. ويجب أن نقرن بالفضد للمعه المستر و. لويس أبوت الجوهري بمدينة سانت ليونارد فهو الذي كانت خبرته في تركيب الأحج ار ذات قيمة قصوى إبان تلك المناقشات. على حين أن أبحاث المستر ريدموير في رواسد ب إيسد ت أنجليا المعاهدة القيمة الأثر رفي علاقتها بالموضوع كله.

ويرجع الجيولوجيون تاريخ أقدم هذه الآلات إلى العصر البلايوسيني فكأنها جاءت قبل العصر ر الجليد دي الأول. غير أنها توجد أيضًا طوال الفترة الأولى بين عصري الجليد الأول والثاني. ولمنا نع رف أن هذاك الأول. غير أنها توجد أيضًا طوال الفترة الأولى بين عصري الجليد الأول والثاني. ولمنا نع رف أن هذاك عظامًا أو أي بقايا أخرى في أوروبا أو أمريكا قد تخلفت عن هذه الآلات واستخدمتها. ولا يستثنى من هذه نصف مليون من السنين، وهذه المخلوقات هي التي اصطنعت هذه الآلات واستخدمتها. ولا يستثنى من هذه إلا أثر واحد مشكوك فيه وهو ضرس وجد في حصباء تعود إلى البلايوسيني الأعلى في سد نيك جريد ك Snake Greek بنبراسكا، ويظن بعضهم أنه ينتسب إلى مخلوق وأطلة واعليه اسم الهسد بروبثكوس Hesperopithecus (أي القرد الغربي) وهو مشوه تشويهًا كبيرًا وربما لم يكن ضرسًا لأي قرد شبه إنساني Anthropoid المحالة أن الأود الحيوانات الداخلة في الحفريات. ولكن وجدت في ناحية تريذ ل التنالأوربي والأمريكي، بعض عظام متناثرة، لمخلوق ربما كان على شاكلة صناع هذه الآلات. ووجدت كذلك الأوربي والأمريكي، بعض عظام متناثرة، لمخلوق ربما كان على شاكلة صناع هذه الآلات. ووجدت كذلك للوقوف والجري تهيؤ الإنسان، وله تبعًا لذلك مثل حريته في استعمال يديه. ولم يكن ذلك المخلوق ابند انًا، لوقوف والجري تهيؤ الإنسان، وله تبعًا لذلك مثل حريته في استعمال يديه. ولم يكن ذلك المخلوق إلانسد ان القردي القائم يكن قردًا شجريًا كالشمبانزي. بل كان قردًا يسير على قدميه. وقد سماه علماء الطبيع له (الإنسد ان القردي القائم كندن لا نستطيع أن نكون عنهم صورة إلا على سبيل الحدس والتخمين.

وبينما كان هؤلاء الرجال الأولون المبكرون أو أشباه الإنسان أو قُل منتحلو الإنسانية من أصحاب الآلات، يهيمون على وجوههم في أوربا منذ أربعمائة أو خمسمائة ألف سنة، كانت هذاك أصدناف من الماموث والكركدن وفرس بحر ضخم الجثة وكلاب ماء هولة وثور وحشي وماشية برية تعيش كلها في عالمهم. وكانت هناك أيضًا خيول متوحشة، وكان الببر المسيف الأسنان (٢٦) كثير العدد، وليس هناك أي أثر يدل على الأسود ولا الببور الحقة في أوروبا في ذلك الزمان، بيد أنه كانت هناك دببة وقنادس Otters ونئاب وضرب من الخنزير البري، وربما كان شبه الإنسان المبكر يقوم بدور ابن آوي حيال الببر المسيف الأسدنان فكان يجهز على الأجساد بعد ما يشبع منها الببر جوعه.

<sup>(&</sup>quot;٢) Sabre Toothed Tiger: البير المسيف الأسنان. وتجمع ببر على ببور بضم البائين كما ورد في المعجم الوسديط. (المترجم).

#### شبه الإنسان الهايدلبرجي

لا يعرف أول فرد من أفراد النوع الإنساني في السجل الجيولوجي إلا على صورة فلدة من العظ م ه ي عظم فك. وقد وجد عظم الفك هذا في حفرة تؤخذ منها الرمال بالقرب من مدينة هايد دلبرج Heidelberg على بعد ثمانين قدمًا من سطح الأرض. وليس هو عظم فك الإنسان بالمعنى الذي نفهمه الآن من لفظ إنسان، بيد أنه شبيه بعظم الإنسان من كل الوجوه فيما عدا شيئًا واحدًا هو أنه ليس به البتة أي أثر للذقن. وهو أضخم من عظم فك الإنسان. ويرى العلماء أن ضيقه من الخلف لم يكن ليعطي اللسان براحًا يساعده على المنطق الواضح البين. لكنه ليس عظم فك قرد. لأن أسنانه إنسانية وقد سمي صاحب هذا العظم الفكي باسم Homo الواضح البين. لكنه ليس عظم فك قرد. لأن أسنانه إنسانية وقد سمي صاحب هذا العظم الفكي باسم Heidelbergensis أي شبه الإنسان الهايدلبرجي أو باسم إنسد ان هايد دلبرج القديم للمنائيته. وكم ان يعيش في عالم لا يبعد كثيرًا عن العالم الذي كونه العلماء المختلفون عن درجة إنسانيته أو شبه إنسانيته. وكم ان يعيش في عالم لا يبعد كثيرًا عن العالم الذي كان فيه شبه الإنسان السد ابق لده، صد احب الآلات الأولدي وهوس والرواسب التي وجد فيها ذلك العظم تدل على أنه قد وجد معه في العالم أفيال وخيول وخراتيت وثور بدري وموس Moose أوروبا. وآلات هذه الفترة وهي المعروفة بالفترة "الشيليانية المنان كان الأسد آخد ذًا في كبيرًا جدًا عن مثيلاتها في العصر البلايوسيني وهي جيدة الصنع. على أنها أضخم كثيرا من أي آلات إنسانية كبيرًا جدًا عن مثيلاتها في العصر البلايوسيني وهي جيدة الصنع. على أنها أضخم كثيرا من أي آلات إنسانية حقيقية، وربما كان مخلوقًا مشعراً غريب المنظر غير إنساني في هيئته.

<sup>(&</sup>quot;") ضرب من الأيل، و هو غزال ضخم. (المترجم).

#### شبه الإنسان البلتدوني

ظهر في الطبعات الأصلية من هذا الكتاب، قسم بعنوان "شبه الإنسان البلتدوني" كما أنه ورد في شجرة النسب الصورة رقم ٣٥ في الفصل العاشر نوع من التفريع أطلق عليه ذلك الاسم نفسه. على أن الأسباب التي دعت إلى كتابة ذلك القسم، ثم إلى إسقاطه من هذه الطبعة، تستحق شيئًا من العناية. فعد دنهايية علم العار، أعلن باحث آثار من الهواة ممن لازمهم النجاح الشديد اسمه تشارلس دوسن يساعده عالم آثار اسمه سميث ودوارد، أنه اكتشف جزءًا من جمجمة سلف بعيد من أسلاف الإنسان. كان نصف إنسان ونصف قرد، وتبين مما يحيط به من أشياء في محجر الحصباء الذي وجد به قرب بلتدون في جنوب إنجلترة، أن له من العمر ما يقارب خمسمائة ألف سنة، وهو ما كانت تومئ إليه حاله. وكان وعاء المخ بشريًا، ولكن كان الله ك شبه قردي، باستثناء الأسنان التي تسطحت على الطريقة البشرية. ولكن أعوزته الأنياب، وهي سن لها دلالتها وأهميتها البالغة، غير أنها ما لبثت أن وجدت فيما بعد عند إعادة تركيب الرأس من جديد على أنها نوع من الإنسان؛ وتقابلت بالضبط على الناب في التركيب. وأحدث هذا الاكتشاف هزة ضد خمة في عام ١٩١٢. وكانت الكنيسة لا تزل ترفض الاعتراف بحقيقة النشوء والارتقاء، وكثيرًا ما اتخذ رفضها صورة التحد دي لرجال العلم بأن يظهروا "حلقة مفقودة" ترابط بين الإنسان وبين القردة. وصاح دعاة أحد الجانبين بأن: ها قد لوجدت الحلقة المفقودة"، وأنكر القول دعاة الجانب الآخر، وكلاهما غلاب عليه الد تحمس لرأيه لا إلا ي الاستفاضة في العلم.

وفحصت العظام فحصًا دقيقًا، ومع أن بعض رجال العلم أصروا أن تلك إنما هي بقايا حيوانين مختلف ين، فإن غالبيتهم اتفقت على أنها جاءت من مخلوق واحد، وذلك لأنها توافقت بعضها مع بعض بغاية ألضد بطكشىء واحد.

على أن خصوم النشوء والارتفاء أخطئوا في الحقيقة حين اعتقدوا أن هذا الشيء الذي أطلقوا عليه اسم إنسان دوسون الفجري (Eoanthropus Dawsoni)، كان هبة من هبات الله لعلماء التطور. إذ الأمر على العكس، فإنه كان مثار المتاعب والإزعاج لهم. حتى إذا تم اكتشاف المزيد فالمزيد من البينات الدالية على تطور الجنس البشري، زاد وجود الإنسان البلتدوني من حيرة العلماء. فإن ذلك الوعاء المخي البيائة في إنسانيته متى ربط إلى فك على أتم صورة شبه قردية لم يكن يتمشى مع خطسير التطور على الإطلاق – بل الواقع أنه جاء مناقضًا لعملية التطور الرئيسية تمامًا، وإنن فالأمر كله تلاعب وخداع. وبلغ عدد الأبديات كتبت فيه ما يقارب المئات. وكانت لهذه المراجعة والبحث الدائبين نتيجة في النهاية، ولكنها نتيجة جاءت غير متوقعة تمامًا. إذ اكتشف الناس بعد أربعين سنة بالضبط أن إنسان بلتدون لم يظهر قط في الوجود. وإنما هو أعظم "خدعة" ناجحة في التاريخ البشرى كله.

فقد أظهرت تجارب الفلورين أو لا وقبل كل شيء أن عمر الوعاء المخي ليس خمسمائة أل ف ع لم ب ل خمسين ألفًا فقط. ثم تبين أن الأسنان التي في الفك قد سويت عمدًا حتى أصبحت مسطحة، وظهر أخير رًا أن الفك نفسه عصري، وتبين في النهاية أن مظهر القدم البادي على العظام إنما يرجع إلى تلويثها تلويث ا ب الغ المهارة. والتجارب التي استخدمت لم تكن معروفة في عهد دوسن، فإن كان هو الذي دبر اللعبة فلعله أيق ن أنها لن تكشف وما كانت لتكشف فعلاً لو أن الباحثين لم يتتبعوا أهم واجبات المؤرخين – وهو عدم أخذ أي شيء مأخذ الثقة، بل الشك في كل شيء، والاستعداد الدائم لمراجعة الشيء وإعادة مراجعته بفحص البين ات والشواهد.

وبعد نلك البارقة التي لاحت لنا بهذه الجمجمة لا يعطينا السجل مدى قرون طويلة كثيرة العدد إلا آلات من الظران مطردة التجويد. ولقد ذهبت كل عظام المخلوقات التي صنعتها كما ذهبت كل الأدوات الخشر بية والجلدية التي كان صانعوها يستعملونها. فني كل شيء منها وذهب هباء. وكان لا بد من أن يعفي النسريان على آثاره لولا هذه الأحجار. ومن أعجب تلك الأشكال شكل في هيئة نعل ذي وجهين أحدهما مكسور بطرقة واحدة، والآخر مشغول. ويستطيع علماء الآثار أن يميزوا مع استمرار الزمان بالسجل محك ات (مكاشر ومخاريز ومدى وخناجر وأحجار معدة للقذف وما إليها.

والتقدم في هذه الأونة أسرع وأنشط إذ يبدو في شكل البلطة اليدوية تحسن واضح ملحوظ في مدى قرون قلائل.

ثم يتلو ذلك عدد كبير من البقايا. وأخذ العصر الجليدي الرابع في الصعود إلى أقصى ذروته وزمهرير ره. وتبعًا لذلك أخذ الإنسان يتجه إلى الكهوف ويترك آثاره فيها. فقد وجدت بقايا إنسانية في كرابيد الانتسان بكرواتيا وفي نياندرتال بالقرب من دوسلدورف وفي اسباي Spy وهي جماجم وعظام لمخلوق لا شد ك في إنسانيته. ففي زمان ما يرجع إلى خمسين ألف سنة خلت أو أكثر ظهر الإنسان النياندرتالي المسمى كذلك باسم الإنسان السابق لنوعنا Homo primigenius أو الإنسان العتيق Homo Antiquus وهو كائن يمكن أن يكون مقبولاً كإنسان. وليس إبهامه معادلاً في مرونته وفوائده لإبهام الإنسان. وكان ينحني إلى الأمام، ولا يستطيع أن يحمل رأسه منتصبًا كما يفعل الناس اليوم. ولم يكن له ذقن ولعله لم يكن يستطيع الكلام. وهذ اك فروق غريبة بين ميناء أسنانه وأسناخها وتجاويف لبها وبين أسنان كل من يعيشون اليوم من الناس. وكان غليظ التركيب بل لم يكن في الواقع من النوع الإنساني بالضبط ولكن لا مشاحة في نسر بته إلى الم الإنساني وكان الإنساني الفجري (Eoanthropus)، ولكن عظم فكه يشبه عظم الفك الهايدلبرجي شبهًا يجعل من الممكن أن يكون الرجل الهايدلبرجي من نفس دمه وجنسه وإن يكن أثقل منه حركة وورنًا وأسبق منه بألف قرن خلت.

# الفصل السابع

الإنسان النياندرتالي – جنس بائد "العصر الحجري القديم الأول"

- ١- العالم منذ خمسين ألف سنة.
- ٧- حياة الإنسان النياندرتالي اليومية.
- ٣- آخر رجال العصر الحجري القديم.
  - ٤- جمجمة روديسيا.

## العالم منذ خمسين ألف سنة

كانت معالم أوربا وآسيا الغربية إيان الفترة بين الجليدية (٢٠) الثالثة مخالفة جدًا لما هي عليه الآن. و في مستطاع علماء طبقات الأرض أن يلحظوا الفروق الإجمالية بين العصرين. ونحن نورد لك هنا خريطة لما وصلوا إليه من استتاجات. فقد كانت هناك مساحات فسيحة عظيمة نقع في جهة الغرب والشمال الغربي هي الآن تحت مياه المحيط الأطلنطي، وكانت حينذاك أرضًا جافة، فكان البحر الأيرلندي وبحر الشمال وديان أنهار. وكان يتقدم من فوق هذه المسلحات الشمالية، ثم يتراجع، ثم يتقدم من جديد - بساط عظيم من الجليد، كالذي يغطي جرينلندة الوسطى في أيامنا هذه. وسحب هذا البساط الهائل الذي غطى المنطقة بن القطبية بن أجرامًا هائلة من مياه المحيط، فانحط تبعًا لذلك مستوى البحر وانكشفت مساحات عظيمة من الأرض هي البحر العام ويشمل بحرين داخليين مقتطعين من المحيط العام. وربما كان مناخ حوض البحر المتوسط آنذاك البحر العام ويشمل بحرين داخليين مقتطعين من المحيط العام. وربما كان مناخ حوض البحر المتوسط آنذاك من النوع البارد المعتدل. فأما منطقة الصحارى الواقعة في جنوبه فلم تكن حينذاك صد حراء تتراه مي فيها الصخور التي تصليها الشمس نارًا حامية، وتنبسط الرمال التي تنروها الرياح، وإنما كانت قطرًا خصبًا كثير جرداء كان مناخها يتغير من التطرف إلى الاعتدال والدفء. ثم عصفت به عوامل التطرف من جديد ط وال العصر الجليدي الرابع.

وكانت تجول في هذه البرية التي هي اليوم السهل الأوربي الأعظم حيوانات كثيرة متنوعة. كان فيها أول الأمر أفراس بحر وخراتيت وماموث وأفيال. وكان الببر المسيف الأسنان يتناقص آخذًا في الانقراض، فلم ا أن أخذ الجو يشتد بردًا كف فرس البحر وتبعته الحيوانات الأخرى المحبة للدفء عن التوغل كثير رًا نح و الشمال. واختفى الببر المسيف الأسنان اختفاء تامًا، وأصبحت الماموثات الصوفية والخراتيت الصوفية وثور المسك والجاموس البري والثور الوحشي (الأوروك Aurochs) وغزال الرنة حيوانات شائعة، وأخلى نبات المناخ المعتدل مكانه لنبات أكثر ملاءمة للمناخ القطبي، وقد امتدت الثلاجات جنوبًا حتى بلغ العصر الجليدي الرابع أقصى أوجه (قرب خمسين ألف سنة خلت) ثم تراجعت من جديد.

<sup>(</sup>٢²) الفترة بين الجليدية Interglacial هي فترة اعتدال في المناخ تقع بين عصرين جليديين.

وفي الفترة السابقة لتلك وأعني بها الفترة بين الجليدية الثالثة، كانت تجوس خدل الأرض أعداد من مجموعات عائلية صغيرة من الناس (أعني من الإنسان النياندرتالي)، وأكبر الظن أنه كان فيها أيضًا جماعات من شبه الإنسان الملقب بالرجل الفجري. على أنهم لم يتركوا من ورائهم شيئًا يشهد على وجودهم إلا آلاته م الظرانية (٢٥). ولكن ربما كان هناك بعض الأتواع الأخرى التي تصنع الآلات والتي ليس لدينا مم ايثب ت وجودها غير بعض الظنون. والراجح أنهم كانوا يستعملون أيضًا عدمًا جمًا وأضر ربًا منتوع قد من الآلات الخشبية ولعلهم قد تعلموا بمعالجتهم الخشب شيئًا كثيرًا عن أشكال الأشياء وطرق استعمال الأشكال المختلفة، وهي معرفة طبقوها فيما بعد على الحجر، وليس يسعنا الآن إلا الاعتماد على الحدس والظن في شأن أشكال الأدوات وطريقة استعمالها.

ولما بلغ الجو أقصى درجات برودته أخذ إنسان نياندرتال، وقد عرف من قبل فيما يبدو استعمال الذار، يطلب الاستتار تحت أطناف الصخور ويكتهف الكهوف وبذلك يترك من بعده آثارًا وكانوا اعتادوا حتى ذلك الحين أن يجثموا إلى جوار النار في العراء بقرب مورد الماء ولكنهم بلغوا من الذكاء حدًا أتاح لهم أن يكيفوا أنفسهم والظروف الجديدة القاسية. فأما أشباه الإنسان فالظاهر أنهم لم يصد مدوا قط إزاء ويا للت العصد رالجليدي الرابع، ذلك أن أخشن أصناف الآلات تختفي من الوجود على التو.

ولم يقتصر اكتهاف الكهوف على الإنسان وحده. بل كان في هذه المدة أيضاً أسد يسكن الكهوف ودب يقيم فيها وضبع يحذو حذوها. وكان لا بد للإنسان من دفع هذه المخلوقات إلى الخارج ومن منعها من الدخول إلى تلك الكهوف حيث كان أولئك الرجال الأوائل يريدون أن يجثموا ويختفوا. ولا ريب أن النار كان ت وسد يلة فعالة من وسائل الإبعاد والوقاية. والراجح أن الرجال الأوائل لم يتوغلوا في الكهوف إذ لم تكن لديهم وسائل ينيرون بها أعماقها، بل كانوا يدخلون فيها بالقدر اللازم لابتعادهم عن غائلة الجو الخارجي. كم اكانوا يختزنون الخشب والطعام في بعض زواياها. وربما أقاموا المتاريس على مداخل الكهوف، وكانت المشاعل كل ما يستطيعون استعماله من نور للتغلغل في أعماق الكهوف.

ترى ماذا كان يصيد أولئك الرجال النياندرتاليون؟ إن كل ما كان في وسعهم من أسلحة يقتلون به ا ه ذه المخلوقات الضخمة من أمثال الماموث أو دب الكهوف أو حتى غزال الرنة حراب من الخشب، وه راوات خشبية، وتلك القطع من الظران التي خلفوها من بعدهم وهي الآلات "الشيليانية والموسد تيرية". والد راجح أن صيدهم العادي كان الحيوان الصغير. ولكن لا شك في أنهم كانوا يأكلون لحوم الوحوش الكبيرة ما وجدوا إلى ذلك سبيلاً. وربما كانوا يترسمون خطاها إذا وجدوها عليلة أو ألفوها جريحة على أثر صراعها مع غيرها، وربما انتهزوا الفرصة إذا ما وجدوها مغلولة في الوحل أو مأسورة في الماء أو الد تلج، ولا يد زال هذو د لبرادور يقتلون غزال الكاريبو Caribou حينما يقع في مأزق أثناء عبوره مخاضات الأنهار. وقد وجد بمدينة دوليتش Dawlich بمقاطعة ديفون Devon خندق صناعي يظن أنه كان فخًا للفيلة في العصد ر الحجري القديم. ونحن نعرف أن جماعة النياندر تاليين كانوا يأكلون فرائسهم حيث نقع. ولكنهم كانوا يحملون الحجري القديم. ونحن نعرف أن جماعة النياندر تاليين كانوا يأكلون فرائسهم حيث نقع. ولكنهم كانوا يحملون

<sup>(°°)</sup> الظران: Flints: وهي جمع ظر وهي قطع الصوان المصنوعة على شكل أدوات في الأزمنة القديمة. (المترجم)

العظام الكبيرة ذات النخاع ليكسروها ويأكلوها على مهل، بدليل أننا لا نجد في الكه وف إلا القليل من الأضلاع، والفقار، على حين نجد كميات كبيرة من العظام الطويلة مكسورة ومشققة. وقد استعملوا الجلود ينفونها حول أجسامهم. والراجح أن النساء كن يرتنين الجلود: وإننا لنعرف أيضًا أنم كانوا قومًا يسر رين (أي يعتمدون على استعمال أيديهم اليمني) كالرجال العصريين سواء، لأن الناحية اليسرى من المخ (وهي التي تستخدم الشقة اليمنى من البدن) أكبر من اليمنى، ولكن بينما ترى أجزاء المخ الخلفية التي تتصل بالبصر واللمس والنشاط البدني متطورة تطورًا حسنًا، تجد الأجزاء الأمامية التي تتصل بالتفكير والنطق صد غيرة نسبيًا. لقد كان ذلك المخ في حجم مخنا ولكنه كان مختلفًا عنه. ولا شك أن قد كان لهذا النوع من الناس عقلية تخالف عقليتنا جد المخالفة، فلم يكن أفرادهم أبسط منا وأدنى مرتبة فحسب، بل كانوا يختلفون في كثير من سلوكهم عنا. وربما لم يكونوا يتكلمون قط أو أنهم كانوا نادري الكلام، ولم يكن لديهم شيء تستطيع أن تسميه لغة.

#### حياة الإنسان النياندرتالي اليومية

يوجد في كتاب 'الإنسان: المتوحش البدائي Man THE Primeval Savage "الدني ألفه ورشج تن سميث Worthington Smith وصف رائع أجيد تدبيجه أيما إجادة عن الحياة في الشطر الأول من العصر الحجري القديم. ومنه اقتبسنا الشيء الكثير مما سنورده في هذا الفصل. ويفترض ورشجتن سميث وجود حياة اجتماعية أشد اتساعًا، ومجتمعًا وتقسيمًا للعمل أشد تحديدًا، مما يمكن قبوله وتبريره تمام التبرير، سيما عد د مواجهته بما تلاه من كتابات من أشباه مقالة المستر ج. ج. أتكنسن J. J. Atkinson القيمة الشهيرة عن القانون البدائي Primal Law وعلى هذا بدلنا بالقبيلة الصغيرة التي وصفها المستر ورشجتن سميث جماعة عائلية تحت إمرة 'شيخ مسن" وإن أدخلنا آراء المستر أتكنسن فيما يتعلق بسلوك "الشيخ المسن في صلب هذا الفصل.

ويصف المستر ورشجتن "منتجعًا" ومجثما للإنسان بالقرب من مجرى ماء، لأن الإنسان الأول – ولم يكن لديه جرار وما شاكلها من آنية – كان مضطرًا و لا شك أن يكون دائم القرب من معين الماء وم ن بع ض المرتفعات الطباشيرية القريبة التي يستطيع أن يستخرج منها ما يستخدمه في توليد النار من قطع الصوان. إذ كان الهواء قارس البرد وكانت النار ذات قيمة كبرى لأنها إن أطفئت مرة لم تكن إعادة إيقادها بالأمر اليسير. فإن هم أرادوها غير متأججة، تركوها فيما يرجح كامنة تحت الرماد. وأرجح وسائل إيجاد النار كانت بتهشيم قطعة من حجر النار Pyrtie بقطعة من الصوّان وسط قليل من ورق الشجر الجاف. وتوجد مذ اليط م ن حجر النار والصوّان في إنجلترة كلما اقتربت طبقتا الطين والمارل (٢٦) من الطباشير.

وكانت تلك المجموعة الصغيرة من الناس تعيش بين هشيم السرخس، والطحلب وما قاربها من الم واد الجافة. وكانت بعض النساء والأطفال بحاجة إلى الدأب على جمع الوقود لتظل النار موقدة على الدوام. وهو أمر لا بد أن يصبح تقليدًا ما لبث أن نما وترعرع. ثم لا يلبث الصغار أن يقلدوا الكبار في القيام بهذه المهمة. وربما أنشأ القوم لأنفسهم في أحد جوانب المنتجع خصاصًا خشنة من أغصان الشجر تقيهم الريح.

فإذا انشغل الشيخ المسن" أبو الجماعة وسيدها بطرق الصوان إلى جوار النار قلده في ذلا ك الأطف ال وتعلموا منه استعمال الشظايا الحادة، ولعله كان على بعض النساء أن يبحثن عن قطع صالحة من الصد وان. فهن يتصيدنها من وسط الطباشير بالعصي وينقلنها إلى مجثم الجماعة.

وكانت في المكان جلود متتاثرة؛ إذ يبدو لنا مرجحًا أن الناس البدائيين أخذوا يستعملون الجلود في زم ن مبك ر جدًا. والراجح أنها كانت تلف حول الأطفال وتستعمل للرقاد عليها حينما تكون الأرض رطبة أو باردة. فإذا اشتغلت إحدى النساء بإعداد واحدة من تلك الجلود كشطت باطن الجلد كشطًا جيدًا لإزالة ما علق به من اللحم الزائد بقط ع من الظران مهذبة، ثم هي بعد ذلك تمط وتشد وتتشر على العشب مشدودة بأوتاد حتى تجف في الشمس.

<sup>(&</sup>quot;) المار ل Marl لفظة معربة معناها الثرى الذي يتضمن بعض مواد كلسية. (المترجم).





وثم أفراد آخرون من تلك المجموعة الإنسانية يغادرون النار ويتربصون طلبًا للطعام. ولا يكاد يخيم الليل حتى يجتمع الكل متلاصقين حول النار ويشبونها عالية لأنها كانت وقاءهم من الدب الجوال وم ا إليه م ن الضواري. والشيخ هو الذكر البالغ الوحيد المكتمل الرجولة في الجماعة الصغيرة. وهذ الك نسباء وغلم ان وبنات. ولا يكاد الغلمان يبلغون حدًا من النمو يثيرون به غيرة الشيخ حتى يصطدم بهم، وينتهي به الأمر إما إلى إبعادهم عن الجماعة أو القضاء عليهم. وربما خرجت بعض الفتيات مع هؤلاء المبعدين، أو ربما أجم ع الثان أو ثلاثة من هؤلاء الشبان على أن يعيشوا أحدهم مع الآخر زمانًا يهيمون فيه على وج وههم حتى يسقطوا على بعض الجماعات الأخرى فيحاولوا أن يسرقوا منها أنثى. وينتهي بهم الأمر فيم اليرجح إلى يسقطوا على بعض الجماعات الأخرى فيحاولوا أن يسرقوا منها أنثى. وينتهي بهم الأمر فيم اليرجح إلى تتازع أمرهم بينهم. وقد يحدث في يوم من الأيام، حين يكون الرجل قد أشرف على الأربعين أو جاوز حدها، وحين تكون أسنانه قد سقطت ونشاطه قد أخذ يفتر، أن يقف في وجهه أحد الذكور الأصغر منه سنًا ويقتله ويتولى الرياسة بدلاً منه. وكانت المهلة التي أمام المسنين في المجثم وجيزة قصد يرة لا يلبث ون بعدها أن يقضى عليهم. فلا يكاد يداخل الضعف جسومهم وتتمشى حدة الطبع في مزاجهم حتى تحل به م المتاع بوالدمار.

وماذا كانوا يطعمون في المنتجع؟.

'يوصف الإنسان البدائي عادة بأنه صائد الماموث الشعري الكبير والدب والأسد؛ ولكن من أبعد الأمور أن يكون الإنسان المتوحش قد اصطاد قط في يوم من الأيام حيوانًا يزيد في حجمه كثيرًا على الأرد ب الجبل ي والأرنب المنزلي والفأر البري، بل الراجح أن يكون الإنسان هو الصيد لا الصائد.

كان المتوحش البدائي يجمع بين خلتي أكل العشب واللحم، وكان يأكل فيما يأكل ل البد دق وتم ر ال زان والقسطل الحلو والبندق الأرضي وجوز البلوط، وكان أمامه التفاح البري Sorbs والكمثرى البرية والكرز البري والنوت البري والبرقوق البري وعنب الديب، والغبيراء فاكهة شد جيرات الصد ورب Sorbs والخوخ البري وشمار الزرنب أو السر (Yew berries) – وشمرة الزعرور، ثم الجرجير والنباتات الورقية والفور (Fungi) ويختار أكبر البراعم الورقية وأطراها، والنستق (Nostoc) (وهي الخضر التي يسميها القوريون بالنجم السد اقط)، والريزوم الت (Rhizomes) اللحمية ذات العصد ير الذي تشد به الهايد ون (Asparagus) أو الجذور التي تحت الأرض التي للنباتات الشفية وما شابهها إلى غير هذا من لذائذ أخد رى في مملكة النبات. وكانت أمامه الطيور؛ بيضها وصغارها وعسل النحل وأقراص العسل يشتارها من خلايا النحل البري. وكان أمامه السمندر Newts والقواقع والضفادع، ولا يزال اللونان الأخيران موضد ع نقد دير الناس العظيم في نورماندي وبريتاني بفرنسا. وكانت أمامه الأسماك ما بين حية وميتة، والمحار وأم الخلول من أجلها ويتصيدها بالأحابيل. بل كان لابد واجدًا عند سد احل البدر رالأسد ماك والرخوي ات Mollusca من أجلها ويتصيدها بالأحابيل. بل كان لابد واجدًا عند سد احل البدر رالأسد ماك والرخوي التي كان يسد تطيع أن والأعشاب البحرية. ولا بد أن كانت يده تمتد إلى الطيور الصغيرة والثديبات الصغرى التي كان يسد تطيع أن يحصل عليها بقذفها بالأحجار وبالعصبي أو بنصب الفخاخ البسيطة لها. وكان يستطبع أن ينال الشعبان ودودة

الأرض (الدودة النباشة) والجمبري، وكان لا جرم يتناول اليرقات Grubs والحشرات المتنوع ة وع ذراء الخنافس الكبيرة واليساريع موجودًا في الصد بن حدى الخنافس الكبيرة واليساريع موجودًا في الصد بن حدى اليوم حيث تباع في الأسواق حزمًا مجففة. ولا بد أن قد كانت العظام من أهم مواد الطعام الشديدة التغذية بعد أن تهشم وتحول إلى عجينة خشنة حبيبية.

وهناك حقيقة ذات أهمية بالغة هي أن الرجل البدائي لم يكن ليدقق أو يشدد كثيرًا في تتاول اللحم طازجًا جدًا!! إذ إنه لابد واجده على الدوام ميتًا. فإن وجده شبه منتن لم يمنعه ذلك من أن يستمرئه ويلة ذبه ولا يزال الميل إلى الصيد الشديد النتن أو المتوسط النتن موجودًا إلى وقتتا هذا. فإذا عضه الجوع وألح عليه فإنه ربما عدا في بعض الأحيان على بعض المستضعفين من إخوانه فأكلهم أو أكل الأطفال المرضى من الضعاف والعميان أو ممن يجدهم عبئا ثقيلاً عليه في حياته. ولا بد أنه كان على الدوام يبحث بتله ف عن الحيوانات الكبرى حينما تضعف مُنتها أو تكون في النزع، فإن لم يجدها مواتية له اكتفى بما يجده منها ميتًا أو نصف رميم. ولم يكن لديه كما أسلفنا أي تمنع على الروائح الكريهة، وهي لا تزال ولا اعتراض عليها في كثير من فنادق القارة الأوربية حتى اليوم".

وكان المتوحشون يجتمعون حول نارهم متراصين متقاربين ومعهم الفواكه والعظ ام واللح وم الفاسدة. ونحن نستطيع أن نتخيل الرجل الشيخ ونساءه يحركون جلد مناكبهم وحواجبهم وعضلاتهم إذا ضايقهم شيء أو عضهم الذباب أو لسعتهم الحشرات الأخرى. وإنا لنستطيع أن نتخيل منخري الإنسان الكبيرين اللذين ينمان عن الشم الحاد وهما يكرران الشم السريع للحم المنتن قبل تناوله. وكانت رائحة اللح م الكريه بة والد روائح الأخرى المتنوعة التي تغثى منها النفس والتي تنسب إلى مرابع المتوحشين غير مكروه بة لديهم ولا مستنكرة.

ولم يكن الإنسان في ذلك حيوانًا وضيعًا، إذ إنه لم يعل من قبل على تلك الدرجة أبدًا. بل كان كما ترى حيوانًا رفيعًا. وأيًا ما تبلغه منزلته في أعيننا اليوم من الضعة فقد كان مع ذلك يمثل أرقى ما وصد لت إليه مراحل التطور في مملكة الحيوان في زمانه".

وحسب القارئ فيما تقدم هذه الصورة البسيطة لمجثم الإنسان النياندرتالي. ولكن النياندرتاليين أنفسهم قد تعلموا الشيء الكثير ونالوا قسطًا من التقدم قبل أن يعمل فيهم الفناء عمله.

ومهما تكن طريقة تصرف رجال العصر الحجري القديم الباليوليني في موتاهم، فإن هناك أسبابًا تحملنا على الاعتقاد بأن الإنسان النياندرتالي المتأخر كان يدفن بعض الأفراد على الأقل بين مظاهر الاحترام والتكريم. ومن أشهر الهياكل العظمية النياندرتالية هيكل لشاب لعله دفن عمدًا، وقد أضر جع ضرجعة النائم وأسند رأسه إلى ساعده الأيمن ووسد الرأس والذراع على كومة من قطع الصوان رصت بعضها إلى بعض بعناية على شكل وسادة. وهناك بلطة يدوية كبيرة موضوعة بالقرب من رأسه ومن حوله عظام ثور عديدة محروقة ومشقوقة كأنما أقيمت له وليمة جنازية.

وربما كان هذا الضرب من الناس يضرب في الأرض أو يجثم حول نيرانه أو يموت في أورب اط وال زمان يربو على مائة ألف سنة. وذلك على فرض أن عظم الفك الهايدلبرجي ينتمي إلى فرد من ذلك الذ وع. وتلك حقبة من الزمان هائلة إلى حد يجعل كل ما تلاها من تاريخ جنسنا أمرًا قريبًا قرب الأمس. وكان هذا النوع الإنساني وهو يسير في طريقه الخاصة به يجمع لنفسه بعض تقاليد ضد عيفة ويسد تفيد من ظروف ه المحدودة. وكانت جمجمته السميكة تحبس مخه وتضيق عليه. وكان منذ بدايته إلى نهايته خفيض الحاجبين أشبه بالبهيم.

والرأي القائل بأن النوع النياندرتالي نوع بائد لم يتزاوج مع الإنسد ان الحقيق ي Homo Sapiens، رأي يؤمن به العلامة أوسبورن Osborn وإن لم يأخذ به كثير من الكتّاب. بل هم يرون أن بعض الجماجم قب ل التاريخية إنما هي ثمرة التزاوج Crosses بين الجنس النياندرتالي والأجناس الأخرى؛ هذا إلى أنهم يتكلمون ويكتبون عن النياندرتاليين" الأحياء بين معاصريهم من الناس. من ذلك أن أحد من اشتهروا بدقة الملاحظ ة كتب في الماضي عن وجود هذه الأنماط في غرب أيرلندة، ولاحظها آخر في بدلا اليون ان. فه ؤلاء النياندرتاليون الأحياء" كما يسميهم العلماء - لا يحملون خصائص الرقبة أو الإبهام أو الأسنان الذي كان يتصف بها الجنس النياندرتالي السابق للإنسان، ذلك أن للأضراس في الإنسان الحقيقي مثلاً أسد ناخًا طويلة بينما أضراس النياندرتالي "أكثر تعقيدًا وتخصصًا". إذ هي سن طويلة ذات أسناخ قصيرة وأنيابه أقل شد بها بأسنان الكلب من أنيابنا. وواضح أنه كان يتطور في اتجاه مخالف. ونحن حتى الآن لم نفحص فحصا جيد كاسوى منطقة أوربا الغربية بحثًا عن بقايا العصر الحجري القديم. ولذا فإننا - فيما عدا موضد ع واحد ه و كرابينا في كروانيا وجمجمة الجليل Galilean المستكشفة حديثًا - ندين لتلك المنطقة وحدها بكل ما نعرف ه ون النوع النياندرتالي.

ولا مراء أن سلف الإنسان العاقل أو الحقيقي، وهو نوع يشمل التسمانيين أيضًا كان وثيق الشبه بالرج ل النياندرتالي ونظيرًا له. ونحن لم نبتعد عن ذلك السلف بعدًا يتيح لنا أن نمحو من أنفسنا الطراز النياندرتالي، بل ولا الأنماط شبه النياندرتالية. ووجود أمثال هذه الأنماط يثبت أن الذ وع النياذ درتالي (صد انع الأدوات الشليانية والموستريانية Mousterian) اختلط بالإنسان الحقيقي في بقاع أوربا أكثر مما يشهد ذوو الوج وه القردية من الناس بوجود تزاوج بين الإنسان والقرود؛ أو أكثر مما يثبت أقوام لهم وجوه تشد به الخيل فيمن حولنا من الناس.

#### آخر رجال العصر الحجرى القديم

لما اكتشف الهولنديون تسمانيا وجدوا فيها جنسًا بشريًا منعز لاً لا يزيد في تقدمه كثيرًا على هذه المرحلة من العصر الحجري القديم المبكر كانت تطورت في معظم أرجاء العالم فأصبحت نوعًا من الحياة أكثر تقدمًا وأشد تعقيدًا وذلك منذ عشرين أو ثلاثين ألف سنة خلت. ولم يك ن السمانيون نياندرتاليين من الوجهة العنصرية إذ تتل أوعية مخهم وعظام أعناقهم وفكاكهم وأسد نانهم على التعدام كل صلة لهم بالنياندرتاليين، ذلك بأنهم كانوا قومًا من نفس نوعنا. وإن كانوا يمثل ون مرحلة شبه نياندرتالي Neanderthaloid من مراحل نشوء الإنسان وارتقائه. ولا يكاد يتسرب إلينا الشك في أنه خلال مئات القرون التي كانت فيها جماعات إنسان نياندرتال الصغيرة المتناثرة هي كل من يمثل الجنس البشري في أوربا، كان بنو جنسنا من الأناسي الحقيقيين يتقدمون في حياتهم في ناحية أخرى من الأرض بخطى مناظرة لخطى هؤلاء، مبتدئين من نفس المرحلة التي انتهى إليها النياندرتاليون والتي احتفظ بها التسمانيون، فمرتفعين بها إلى درجة عالية من القوة والتقدم والاكتمال. ولقد تقاعس التسمانيون عن سائر إخوانهم من بني فرتنسان، لأنهم كانوا يعيشون في أحوال راكدة لا استثارة فيها، وبمعزل عن كل منافسة إنسانية أو مث الريت احتل على أن الإنسان قد تقدم فإن تسمانيي القرن التاسع عشر كانوا أخف حركة وأقل بهيمية من أقاربهم الأقدمين.

#### جمجمة روديسيا

وجدت في صيف سنة ١٩٢١ لقية شائقة جدًا في كهف بمزرعة بروكن ه لى Broken Hill بجذ وب أفريقيا. وهي جمجمة ينقصها الفك الأسفل ومعها أيضًا عدد من العظام تتسب إلى نوع جديد من الإنسان يُعدُ في الدرجة المتوسطة بين الرجل النياندرتالي والإنسان الحقيقي العاقل وسنفيض لك القول في ذلك النوع. ولم تكن الجمجمة متمعدنة إلا تمعدناً يسيرًا. وإذن فلا بد أن صاحبها كان حيًا قبل زمان لا يزيد على آلاف قليلة من السنين. ولا يزال ترتيب الطبقات في هذه المنطقة غامضًا مبهمًا. ولعل الرجل الروديسي كان ممن يطارد القردة الإنسانية من طراز التونج. فهذا المخلوق المكتشف حديثًا (هذا الرجل الروديس ي أو إنسان الكه ف الروديسي) يظهر لك بعض أوجه الشبه بالإنسان النياندرتالي في بعض قسماته. وفي نفس الوقت لا نتبين من بقايا جسمه أي خصيصة من خصائص الإنسان النياندرتالي المميزة. ذلك أن وعاء مذ له ورقبت له وأسد نانه وأطرافه من طراز إنساني بحت. ولسنا نعرف شيئًا عن يديه ولكن حجم الفك العلوي وسطوحه المفصلية تدل على فك سفلي له حجم يزيد على حجم فك هايدلبرج. وللحاجب فيها حافة بارزة Brow- ridges يكاد يكون فردًا من أفراد حاجب القردة وهي تضارع في هيئتها ما لدى النياندرتاليين. ويبدو أن ذلك المخلوق يكاد يكون فردًا من أفراد الجنس البشري له وجه شبيه بوجه القردة. ولعله عاش حتى العصر الإنساني كما كان معاصرًا للإنسان الحق في جنوب أفريقيا. وربما كان مصدر فرع لأطفال الإنسان العاقل.

وقد وصلتنا فضلاً عن ذلك من أجزاء كثيرة في أفريقيا الجنوبية بقايا للجنس الإنساني الحق منه اج نس البوسكوب Boskop وهو قديم جدًا وإن كنا لم نستطع بعد تحديد مدى قدمه. وكان لإنسان البوسكوب جماجم القرب إلى جماجم البوشمن الأحياء منها إلى أي جنس آخر موجود ولكنها كانت أكثر سماكة وأكبر كثيرًا، بل إن لها على التحقيق فراعًا مخيًا أكبر من فراغ الجماجم الأوربية الحديثة. كانوا شعبًا من البوشمن أضخم من الحاليين حجمًا ولعلهم كذلك أذكى عقولاً. وقد يكونون أقدم أنواع الإنسان الحق المعروفة. وبعض الجم اجم المكتشفة في وادجاك Wadjak بجزيرة جاوه قبل اكتشاف الإنسان القردي (Pithecanthropus) بقلي لل والتي ترجع فيما يرجح إلى العصر البلايستوسيني، تبدو كأنما هي القنطرة التي تصل ما بين شقي المسافة بين إنسان روديسيا وسكان أستراليا الأصليين Aborigines على حين أن جمجمة تالج اي Talgai التي وجدت في طبقات العصر البلايستوسيني بكوبنز لاند، تمثل طرازًا من الجنس الأستراليدي (الشبيه بالأسترالي حجمًا.

# الفصل الثامن

إنسان العصر الحجري القديم التالي لعصر الجليدي الإنسان الحقيقي الأول (العصر الحجري القديم المتأخر)

- ١- ظهور أناس يشبهوننا.
- ٢ جغرافية العالم إبان العصر الحجري القديم.
  - ٣- خاتمة العصر الحجري القديم
  - ٤- لا وجود لأشباه الإنسان في أمريكا.

## ظهور أناس يشبهوننا

عم طراز الإنسان النياندرتالي أوربا مدة تقدر على الأقل بعثد رات الآلاف من السنين. ظلت هذه المخلوقات القريبة من الإنسانية سائدة منتشرة إبان عصور لو قورن بها التاريخ كله لبدا كأنه الأمس القريب. وإذا صح أن الفك الهاندلبرجي فك لأحد النياندرتاليين، وإذا لم يكن هناك خطأ في تقدير تاريخ ذلك الفك، فإن الجنس النياندرتالي يكون قد عمر مائتي ألف سنة. وفي آخر الأمر أي منذ زمن يتراوح بين أربعين ألف سنة وخمسة وعشرين ألف سنة، ويوم راح العصر الجليدي الرابع يتجه صوب الاعتدال، ظهر على مسرح الحياة الأوربية طراز إنساني مخالف، قضى فيما يبدو على "الإنسان النياندرتالي".

والراجح أن هذا الطراز الجديد تطور في جنوب آسيا أو أفريقيا في أراضي تغمرها اليه وم ميه اه البحه ر المتوسط. ولسوف يزيد علم الناس بمراحله الأولى مع زيادة اكتشاف بقاياه وجمعها وبعد تكاثر الأدلة والشواهد. فنحن لا نستطيع الآن إلا أن نحدس أين وكيف نشأ هؤلاء "الرجال الحقيقيون" الأوائل منحدرين من بعض الأجداد الأكثر شبها بالقردة خلال العصور المتراخية، مسايرين في ذلك أبناء عمومتهم النياد درتاليين. وظلوا يكتسبون خلال مئات القرون: مهارة في أيديهم وأطرافهم وقوة وضخامة في المخ، في تلك البيئة التي لا نزال مجهولة. وكانوا متفوقين فعلاً على رجال نياندرتال رقيًا وذكاء عندما ظهروا أمامنا أول مرة، وكانوا قد انقسموا من قبل قسمين شديدي التميز أو أكثر من قسمين.

على أن هؤلاء القادمين الجدد لم يهاجروا إلى أوربا هجرة بالمعنى الدقيق الذي نفهمه من ه ذه الكلم ة، ولكن لما أخذ المناخ يتحسن قرنًا بعد قرن، فإنهم تتبعوا الطعام والنبات اللذين اعتادوهما وقتما أخذ هذان في الانتشار في الآفاق الجديدة التي تفتحت لهم. كان الجليد شرع يتراجع، وكان النبات أخذ يتزايد وكان الصد يد الكبير من جميع الأنواع قد بدأ يزداد عدده. وأخذت حالات تشبه حالات السهوب وشجيراتها تستجلب معها رعائل عظيمة من الخيل البرية. ويضع علماء السلالات البشرية Ethnologists ه ذه الأجذ اس البشرية الجديدة في نفس النوع الذي ننتسب نحن إليه، ويضعونها مع كل الأجناس البشرية التالية لها تحدت اسم مخصص جامع هو الإنسان الحق Homo Sapiens". فقد كانت لهم أوعية مخ وأيد تامة السمة الإنسا انية، وكانت أسنانهم ورقابهم من ناحية التركيب التشريحي شبيهة بأسناننا ورقابنا.

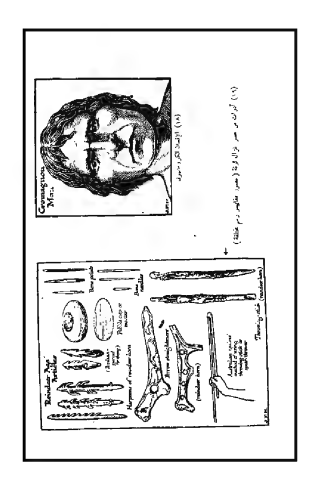
ونحن الآن على علم بنوعين متميزين من بقايا الهياكل في نلك المدة، أولهما هو الشهير باسم جنس كروم انيون Cromagnon وثانيهما باسم جنس جريمالدي Grimaldi. ولكن الغالبية العظمى من البقايا والمعدات الإنسانية التي نجدها تكون على إحدى حالتين: فهي إما غير محتوية على عظلم إنسانية أو هي محتوية على عظام غير ركافية للاستدلال منها على طرازها الجثماني المرتبط بها. وربما وجدت أجناس أخرى متميزة غير هذين. وربما وجدت أنماط متوسطة. وحدث أن عثر لأول مرة في غار كرومانيون على هياكل عظمية كاملة لجنس هام من أجذ اس هؤلاء الرجال رجال العصر الحجري القديم الجدد أي الإنسان الحقيقي، ومن ثم نشأت تسميتهم باسم الكرومانيين.

كان هؤلاء الكرومانيون شعبًا طويل القامة له وجوه عريضة جدًا، وأنوف عالية بارزة وأمخاخ كبيرة كبرًا يبعث على الدهشة. فإن سعة مخ المرأة التي في كهف كرومانيون تقوق سعة مخ الرجل المتوسط العادي اليوم. وقد وجد رأسها محطما إثر ضربة شديدة، وكان معها في نفس الكهف هيكل كامل لرجل أسن منها يقارب طوله ستة أقدام، وحطام هيكل عظمي لطفل وهيكلان لرجلين في مقتبل العمر، وكانت هذاك أيضدًا إلات من الظران ومحارات بحرية متقوبة كانت تستعمل للزينة ولا شك. فهذا نموذج لأقدم الرجال الحقيقيين. ولكن كشف أيضنًا في كهف جريمالدي بالقرب من (منتون) Mentone هيكلان يرجعان إلى العصر الحجري القديم المتأخر، ولكن لهما طرازًا مباينًا للأول مباينة شديدة لما فيهما من خصائص شبه زنجية (تجريدية القديم المتأخر، ولكن لهما طرازًا مباينًا للأول مباينة شديدة لما فيهما من خصائص شبه زنجي التجوي البوسكوبي بجنوب أفريقيا الذي سبق أن نكرناه لك. وليس هناك من شك في أن علينا في هذه المرة أن نعالج جنسين على الأقل من الإنسان الحق متباعدين تباعدًا عظيمًا إن لم نكن نعالج أكثر من جنسين على الراجح. وربما كانا يعيشان في وقت واحد، وربما يكون الكرومانيون قد جاءوا بعد الجنس الجريمالدي، وربما كان أحدهما أو كلاهما معاصرًا للمتأخرين من النياندرتاليين. وإن لمختلف الثقات في هذه النقط آراء قوية قد يكولكنها لا تزيد في جل شأنها على مجرد آراء وتخمينات.

وظهور هاته الشعوب الإنسانية الحقة في العصر الحجري القديم الذي أعقب الجليدي كان على ي التحق ق قفزة هائلة في تاريخ الإنسانية. فقد كان لكل من هذين الجنسين البشريين مقدم مخ (٢٧) Forebrain إنسانية ويد إنسانية وذكاء قريب الشبه جدًا بذكائنا. وقد سلبوا الإنسان النياندرتالي كهوفه ومحاجره. وكانوا فيما يبدو لنا يتفقون مع علماء الأجناس العصريين في اعتباره نوعًا مخالفًا لهم. لذا لم يفعل الإنسان الحق ما يفعله كل الفاتحين المتوحشين الذين يحرزون لأنفسهم نساء الجانب المغلوب ويتزوجون منهن، بل لم يك ن ليرضد ي بوجود أية علاقة ببنه وبين الجنس النياندرتالي: رجاله ونساءه على السواء. ذلك أنه لا يوجد أثر يدل على وجود أي تزاوج بين الأجناس بالرغم من الاعتراف بأن النازلين الجدد (وكانوا أيضًا من مستعملي الظران) أخذوا يركزون أنفسهم في نفس البقاع التي كان يحتلها سابقوهم.

<sup>(&</sup>quot;") مقدم المخ: الفص المقدم من ثلاث فصوص في تخليق أجنة الفقاريات. (المترجم).





ولسنا ندري شيئًا عن شكل الإنسان النياندرتالي، ولكن امتتاع هذا التزاوج يكاد يفصح لنا عن شدة اكتسائه بالشعر وعظم بشاعته أو وجود غرابة كريهة في هيئته، فضلاً عن جبهته الخفيضة وحواجبه التي تشبه الخنفساء، ورقبته التي تقارب رقبة القرود، وقامته القصيرة. وربما كان – ذكرًا أو أنثى – شديد الشراسة إلى حد لا يمكن معه استئناسه. ويقول السير هاري جونستون في دراسته الشاملة لموضد وع نه وض الإنسان العصري في كتابه "نظرات ومراجعات Views and Reviews: "إن الذكريات العنصرية الغامضة الباقية من هذا الوحش الشبيه بالغوريلا ذي العقل الماكر والمشية الحاجلة والأجسام المكسوة شعرًا والأسنان القوية والميل إلى أكل البشر فيما يحتمل – ربما كانت الأصل في فكرة الغول في القصص الشعبية".

هؤلاء الرجال الحقيقيون في العصر الحجري القديم الذين حلوا محل النياندرتاليين كانوا مقبلين على مناخ أكثر اعتدالاً. وهم وإن استخدموا كهوف سابقيهم ومآويهم، فقد كانوا يقضون معظم حياتهم في العراء. كه انوا شعبًا صيادًا، ويبدو أن بعضهم أو كلهم كانوا يصطادون الماموث والحصان البري وغ زال الرذ ة والذ ور الوحشي الكبير Auroch، وكانوا يأكلون الخيول بكثرة. ففي مخيم عظيم في العراء عند سوليوتريه Solutré حيث يبدو أن قد كانت لهم اجتماعات سنوية طوال قرون عدة متوالية، يقدر الخيول الموجودة عظامها هذاك بمائة ألف حصان، وذلك فضلاً عن عظام غزلان الرنة والماموث والجاموس الوحشي. والراجح أنهم كه انوا يتتبعون رعائل الخيل (وهي من السيسيات الصغيرة الملتحية) في تنقلها طلبًا للكلاً. كانوا دائمًا على مقربة من حواشي الرعيل حتى أصبحوا يعرفون كل المعرفة عاداته وميوله ولا بد أن شطرا كبيرًا من حياة هؤلاء الرجال كان يقضي في مراقبة الحيوانات. ولا يزال أمر ترويضهم الخيل وتأنيسها موضوعا مفة وح الباب أمام الباحثين. ولعلهم قد تعلموا ذلك تدريجيا مع انقضاء القرون ومهما يكن من هذا الأمر فإننا نجد رسوما متأخرة من العصر الحجري القديم تمثل الخيل وفي رءوسها علامات تتوة تتويهًا قويًا باللجُم، ويوجد دنة ش متأخرة من العصر الحجري القديم تمثل الخيل وفي رءوسها علامات تتوة تتويهًا قويًا باللجُم، ويوجد دنة ش

الجلد أو من أوتار العضلات المفتولة. وحتى لو فرض أنهم روضوا الحصان فإننا نشك في أنهم ركبوه أو أنه كان عندهم ذا نفع كبير بعد تأنيسه. وكان الحصان الذي عرفوه سيسيا بريّا له لحية تحت ذقد ه، لا يسد تطيع حمل الإنسان، وليس من المحتمل أن يكون هؤلاء الرجال قد تعلموا بعد طريقة اتخاذ لبن الحيوانات غذاء لهم، وهي الطريقة التي تكاد تكون غير طبيعية. فلئن أقلحوا آخر الأمر في ترويض الحصان فقد كان هو الحيوان الوحيد د الذي يبدو أنهم روضوه ولم تكن لهم كلاب وما كانوا ليستطيعوا الاستفادة كثيرًا من أي شاة أو ماشية مستأنسة.

ومما يساعدنا مساعدة عظيمة على إدراك خلة الإنسانية المشتركة بينهم أن هؤلاء الرجال الحقيقيين الأقدمين كانوا يستطيعون أن يرسموا. والواقع أنهم كانوا يرسمون رسومًا تبعث جودتها على الدهشد ق. كانوا لا شد ك متوحشين، بالغة ما بلغت المعايير التي نطبقها عليهم، ولكنهم كانوا متوحشين فنبين، يرسمون خيرًا من أي جنس خلفهم حتى بداية التاريخ. فيرسمون وينقشون على جوانب الصخور وعلى جدران الكهوف التي غصبوها من النياندرتاليين. وتهبط البقية الباقية من الرسوم على علماء الأجناس البشرية وهم يعصرون أذه انهم مكبين على العظام والقطع المكسرة – هبوط رسالة صريحة يتلألاً فيها نور يسطع في كل ما حوله من سد دفة ظ لام وعماية حدس وتخمين. كانوا يرسمون على العظام والقرون المتشعبة وينحتون أشكالاً صغيرة.

ولم يكتف هؤ لاء الناس، أناس العصر الحجري القديم المتأخر، برسم هذه الرسوم العجيبة في جودتها والتي أمدتنا بالمعلومات، لم يكتفوا بهذا وبالمهارة المتزايدة على مر القرون، بل تركوا لنا في قبورهم عدا هذا معلومات أخرى عن حياتهم. إذ كانوا يدفنون موتاهم. يدفنونهم ومعهم في الغالب الحلي والطعام. وكانوا يستعملون في الدفن قدرًا صالحًا من الأصباغ؛ ومن الجلي أنهم كانوا يصبغون الجثة؛ ومن هذا يستطيع الإنسان أن يستنتج أنهم كانوا يصبغون أجسامهم وهم أحياء. وكان الصباغ عظيم الأهمية في حياتهم، وكانوا صباغين راسخي القدم، يستعملون صباعًا سوداء وبنية وحمراء وصفراء وبيضاء. ولا تزال الأصباغ التي استعملوها باقية حتى يومنا هذا في الكهوف وعلى سطوح الصخور في فرنسا وإسبانيا. ولم يظهر واحد من الشعوب الحديثة مثل هذه الميول التصويرية. وأقرب الأقربين إليهم هم الهنود الحمر.

وقد استمرت هذه النقوش والرسوم التي صنعتها شعوب العصر الحجري القديم المتأخر (٢٨) مدة طويلة من الزمان. وهي تعرض علينا تقلبات في الجدارة الفنية تتفاوت بينها مسافة الخلف. وكثيرا ما يكون الرسم في أقدم مراحله بدائيًا كرسوم الأطفال المهرة؛ فذوات الأربع ترسم في العادة برجل واحدة خلفية وأخرى مفردة أمامية، كما يرسمها الأطفال إلى هذه الساعة، إذ كانت الأرجل التي في الجهة الأخرى فوق ما يطبقه فن الفنان عند فذ. وربم التكون أول الرسوم قد ابتدأت كما تبدأ رسوم الأطفال ببعض خدوش يغلب فيها العبث. وكان المتوحش يخدش بقطعة من الصوان على سطح صخرة ملساء، وكان يتبه إلى بعض الخطوط والحركات فلا تفوته. على أن منحوت اتهم الصلبة لا تقل في قدمها عن صورهم الأولى، وتبين الرسوم الأولى عجزهم التام عن تصوير جماعات الحيوانات.

ولكن مع تقدم القرون ظهر عدد أكبر من الفنانين المهرة، فالصور التي تمثل الوحوش أصبحت واضد حة قريبة الشبه من الأصل إلى حد يبعث على الدهشة. وكانوا وهم في ذرا رقيهم الفني ذاتها لا ينفكون يرسمون صورًا جانبية Profiles كالتي يرسمها الأطفال. وكان المنظور اللازم للمناظر الخلفية والأمامية فوق ما في طوقهم. والماموث والحصان من بين أهم موضوعات تصويرهم. فإن كهوف شمالي إسبانيا لا تحتوي على رسوم للإنسان بل لحيوانات فقط، ولكن توجد في شرق إسبانيا صور ترجع إلى الأزمنة المتأخرة من هذه المدة وفيها تظهر بعض صور بشرية. وكان بعض الناس أيضًا يصنع تماثيل صغيرة من العاج ومن حجر الصوان. ومن بين هذه أشكال لنساء بدينات جدًا يشبهن نساء البوشمن. وكان النحت الإنساني في الزم ان القديم الأول ميالاً إلى عمل أشكال كاريكاتورية. والأشكال الإنسانية التي يمثلها ذلك النحت هي على العم وم أحط كثيرًا من الدراسات الحيوانية من ناحية القوة والتمشي مع الواقع.

وبعد ذلك زادت رشاقة الصور والتماثيل التي تمثل الإنسان، ونقص بعض ما فيها من خشونة. فإن المنقبين عثروا على رأس فتاة من العاج قد أحكم ترجيل شعرها إحكامًا. وكان هؤلاء الناس في مرحلة متأخرة عن هذه يخدشون ويحفرون رسومًا على العاج والعظام؛ ومن أطرف مجاميع هذه التصاوير أشكال محفورة حول العظام على هيئة غريبة جدًا، وبخاصة حول قضبان من عظام الغز لان حتى ليستحيل على الإنسان أن يرى الرسم كله دفعة واحدة. وقد وجدت أشكال أخرى مصنوعة من الطين وإن لم يكن هناك أي شعب يستعمل الفخّار في العصر الحجرى القديم.

<sup>(^^)</sup> ويسمى أيضًا بالعصر الحجري القديم الثاني. (المترجم)

وكثير من هذه الصور الملونة موجودة في أعماق كهوف مظلمة لا ضوء فيها، وغالبًا ما يكون ولوجها عسيرًا. فلا بد أن يكون الفنانون قد استعملوا المصابيح أثناء عملهم. وقد وجدت بالفعل مصابيح ضحلة من حجر الصابون لابد أنهم كانوا يستعملون فيها الشحم ونحن الآن في حيرة تامة من أمر هذه النق وش: فه لكانت رؤية هذه الصور الكهفية بعض شعائر الطقوس من ناحية ما أو تحت أي الظروف كانت ترى؟ ومع هذا فالصور في جنوبي وشرقي إسبانيا ليست مرسومة في كهوف بل على صخور يقيها نتوء بارز ويضيؤها نور لا بأس به.

ويميز علماء الآثار في الوقت الحاضر بين ثلاث مراحل رئيسية في تاريخ هؤلاء الرجال، رجال العصر الحجري القديم المحدثين أي هؤلاء الرجال الحقيقين في أوربا. ونحن نرى لزامًا علينا أن نذكر له كه هذه المراحل ها هنا. ولكن ربما كان لزامًا علينا أيضًا أن نقول في الوقت عينه إن من أشق الأم ور وأعوصه ها علينا أن نتبين في حالة طبقتين تختلفان مكانًا، أيتهما أقدم وأيتهما أحدث. فربما كنا ندرس أجناسًا مختلفة قد تكون متعاصرة إلى حد قليل أو كثير، على حين نظن أنفسنا ناظرين إلى أجناس متعاقبة. ولا بد للقارئ أن يتذكر أننا ندرس مجاميع من البقاع صغيرة لا رابط بينها لا تزيد في مجموعها على بضع عشرات.

وأقدم مرحلة يتبينها الخبراء عادة هي "الأورينياكية Aurignacian" أي المأخوذة عن كه ف أورينياك. وأشهر مميزاتها وجود آلات من الظران متقنة الصنع وتطور سريع في الفن وعلى الأخص في التماثيل الصغيرة والصور الجدارية. وأدعى الكهوف الصورة إلى التقدير يعزى إلى الجزء المتأخر من هذا القسم الفرعي وأعني به القسم الأول من الأقسام الفرعية الثلاثة التي ينقسم إليها العصر الحجري القديم الثاني الفرعي الثاني باسم "السوليوتري Soiutrian" والاسم مشتق من سد وليوترية بالمواسي لا يضد ارعها يتميز على الخصوص بجمال صنف آلاته الحجرية وجودته. وبعض نصاله الشبيهة بالمواسي لا يضد ارعها إلا خير ما أنتجه العصر الحجري الحديث وإن لم يفقها. وهي بالطبع غير مصقولة ولك ن خير ر نماذجها تضارع في رقتها أحسن نصال الصلب وتكاد تطاولها في حدتها. ويبدو أن جاءت آخر الأمر المرحلة المجدلينية نسبة إلى La Madeleine، وفيها أخذ يتناقص عدد الخيل وغزال الرنة ويبدأ ظهور الغزال الأحمر في أوروبا. وتصبح الآلات الحجرية أصغر حجمًا كما توجد هناك كمية عظيمة من الحراب ورءوس الرماح والإبر وما أشبهها مصنوعة من العظم.

ويبدو أن صيادي تلك المرحلة الأخيرة الثالثة من العصر الحجري القديم المتأخر كانوا يستكملون طعامهم المتناقص بصيد الأسماك. والفن المميز لتلك المدة يتألف من نقوش بارزة Reliefs عميقة محف ورة على العظام ورسوم من خطوط محفورة على العظام أيضًا. وإلى هذه المدة تتسب الرسوم المنقوشة حول العظام. ولقد ارتأى بعض الناس أن هذه النماذج المحيطة بالعظام المستديرة كانت تستعمل في طبع الأشكال الملوذ ة على الجلد. وبعض ما على تلك العظام من رسم، خارق للعادة في جودة صنعته. ويقول باركن Parkyn نقلاً عما كتبه دي مور تيليه De Mortillet عن الإبر العظمية في عصر غزال الرنة (المجدليني) إنها نف وق كثيرًا غيرها مما كان في الأزمان المتأخرة حتى التاريخية منها إلى عصر النهضة. فلم يكن له دى الروم ان مثلاً إبر قط يمكن أن تقاس إلى إبر الحقبة المجدلينية".

ويستحيل علينا تمام الاستحالة في الوقت الحاضر أن نقدر على سبيل الحدس طول تلك العصور منس وبًا بعضها إلى بعض. بل نحن لسنا متأكدين تأكدًا جازمًا عن علاقتها النسبية بعضها ببعض. وقد يكون مدى كل منها أربعة أو خمسة آلاف سنة أو تزيد أي ما يربو على ضعفي الزمن من بدء التاريخ المسيحي حتى وقتد اهذا. أضف إلى ذلك أن أسس هذا التقسيم تعتمد أكثر ما تعتمد على البقايا التي وجدت في فرنسا وشمالي أهريقيا لا نعثر بها على شيء يحم ل خصائصها المميزة. فقد كان طراز الحياة في الجنوب مختلفًا كما كان هناك طعام مختلف ومعدات مختلفة.

ويبدو أن الظروف قد أخذت آخر الأمر تتقلب انقلابًا تامًا على هذه الشعوب الصيادة التي ظهرت في العصد ر الحجري القديم الثاني، والتي ازدهرت هذا الزمان الطويل في أوربا. فاختفوا من الوجود وحل محلهم أنواع أخرى من الإنسان آنية من الجنوب والشرق. ويلوح أن هؤ لاء الأخيرين أدخلوا معهم القسي والسهام، وكانوا قد استأنس وا الحيوان وازدرعوا الأرض. فانتشرت في كل أصقاع أوربا طريقة جديدة للعيش هي طريقة العيش في العصد ر الحجري الحديث النيوليثي Neolithic وزالت من المسرح الأوربي حياة "عصر غزال الرنة وحياة رجال العصر الحجري القديم الثاني بعد أن سيطروا مدة أكبر من الزمان الممتد من عصرنا حتى أشد بدايات التاريخ المسجل قدمًا.

وقد يميل بعض الكتاب إلى المبالغة في الصفات الذهنية والجثمانية التي يستمتع بها إنسان العصر الحجري القديم الثاني محاولين بهذا أن يخلقوا منه أعجوبة مدهشة. والحق إننا إذا نظرنا إليهم في مجم وعهم وجدنا لديهم مواهب عجيبة، ولكن قليلاً من التأمل يكشف لك فيهم عن نقائص عجيبة أيضاً. فإن ذلك التقدم الهائل الذي يظهرونه على من سبقوهم من النياندر تاليين، وتلك الموهبة الفنية الخاصة التي كانت لهم يجب ألا تحجب أبصارنا عن إدراك نواحي قصورهم الشديدة الوضوح، ذلك أن مخهم على الرغم من كبره كان من صنف ضيق له اتجاه خاص. فكان إدراكهم للأشكال الحيوانية ممتازًا خاصا وإحساسهم بها مرهفاً. لذا تجلت فيهم الدوافع التي تدفعهم إلى تصوير ما يرون بروح الفنان الحق. وكانوا من هذه الوجهة كائنات إنسانية تامة النماء. على أن نفس هذا الميل إلى التصوير بالألوان والرسم يبديه اليوم البوشمن وهنود كاليفورنيا وسدكان رجال أستراليا السود، وإذن فليس ذلك دلالة على عقلية عالية من كل النواحي.

والأثر الكلي الذي تحدثه رسومهم وصورهم الملونة أثر بالغ العظم، ولكن ينبغي لنا ألا نخطئ فنجمع كل ما وصلوا إليه جمعًا مزدحمًا في أذهاننا، كما لو كانت أمورًا ظهرت على سطح الأرض فجأة كلمع البرق أو في فترة من الزمان وجيزة أو كما لو كانت هي الثمرة التي وصل إليها شعب واحد بمفرده. فإن هذه الأجناس أجناس رجال غزال الرنة، ظلت تمتلك كل أوربا الغربية من غير منازع طوال مدة لا ثقل عن عشرة أضعاف الفترة الممتدة بين زماننا وبين أول التاريخ المسيحي، وكانت في كل هذا الزمان الهائل حرة في تطوير حياتها وتتويعها إلى أقصى ما تهيؤه لها الظروف المتاحة لها. كانوا على اتصال وثير ق بالحيوان ات، ولكن لم يبد عليهم أنهم استطاعوا أن يتفاهموا مع أي حيوان إلا الحصان، ولم يكن لديهم كدلب و لا كاند تلايهم قط حيوانات مستأنسة بالمعنى الذي نفهمه. بل كانوا يترصدون الحيوان ويجذبونه ويقتلونه ويأكلونه. ولم يبد عليهم أنهم يطبخون طعامهم، وربما كانوا يشوطون ظاهرها أو يشتوونها، ولكن لم يكن في إمك انهم أن يزيدوا على ذلك كثيرًا إذ أعوزتهم أدوات الطبخ.

ومع أن الطين كان في متناول أيديهم ومع أنهم خلفوا وراءهم عددًا كبيرًا من الأشكال الطينية من العصر الحجرى القديم فلم يكن لديهم فخار. ومع أنهم كان لديهم أضرب كثيرة من آلات الظران والعظام في إنهم له م يصلوا قط إلى استعمال الخشب للمساكن الدائمة وما إليها من المباني. وهم لم يصنعوا قط البلط ات ذوات النصاب أو ما بشابهها من أدوات تمكنهم من معالجة الخشب. وإن في بعض الرسوم لشيئًا بشير ولو من بعيد إلى سياج من العصبي قد حصر فيه أحد أفراد الماموث. على أننا قد نكون هنا حيال خدوش أضيفت فيما بعد ذلك من العصور. ولم تكن لديهم مبان بل ليس مؤكدًا أن كان لديهم خيام أو خصًا. وربما كانت لديهم خيام بسيطة من الجلود، فبعض الرسوم يوحى فيما يبدو بوجود هذه الخيام. واستعمالهم القوس أمر مشر كوك فيه لأنهم لم يخلفوا من بعدهم أي رءوس سهام جيدة. وواضح أن الشك الذي يخامرنا في استعمال رجل العصد ر الحجرى القديم (عصر غزالة الرنة) للقسى لا ينطبق على رجال العصر الحجرى القديم أثناء عهد الثقافة القابسية (٢٩) Capsian المتأخرة نسبيًا. وربما طفر ذهن القارئ غير المدقق إلى اسـ تنتاج أن هـ ذا الـ رأي ينطبق على رجال العصر الحجري القديم بأسرهم، ولكن هذا ظن خاطئ. نعم إن رجال القسم الأول من العصر الحجري القديم وهم النياندر تاليون كانوا ولا شك بلا قسيّ. والراجح أنه ليس لإنسان عصر رغ زال الرنة أي دراية بالرماية والنبال. ويقول بعض الثقات الذائعي الصيت بأن عددًا من أدواتهم إنما هو من نه وع الأدوات التي تقوم بها أعواد السهام وتتقف، ولكن هذا لا يضارع في قوة دلالته عثورنا على السهام نفسها. وربما كانوا يستخدمون عصيا مبرية بدل السهام. ولم يزرعوا الحبوب والخضر أيًا كم ان نوعها. وكانت نساؤهم فيما يرجح أصغر حجمًا من الرجال وتمثلهن التماثيل الصغيرة الأولى على صورة السمن القبيح حتى ليصلن غالبًا إلى مستوى البدانة الذي عليه نساء البوشمن في أيامنا هذه فهن يسمن من أجل الزواج. ولعل هذا كان حال نساء (العصر الحجري). وكن أصغر من الرجال حجمًا لأنهن كن ولا شك يأخ ذن في ي الحمل و الو لادة قبل أن يستكمل نمو هن و لقد كانت المر أة البدائية مخلوقًا ذليلاً خاضعًا.

وإنسان العصر الحجري القديم المناخر (الثاني) كان يكتسي فيما يبدو بالجلود إن كان يكتسي بشيء على الإطلاق. وكانوا يهيئون هذه الجلود ببراعة وإتقان، ولما قارب العصر نهايته كانوا يستعملون إبراً من العظم، يستعملونها ولا شك في خياطة هذا الفراء. ويستطيع المرء أن يحدس وهو مطمئن أنهم كانوا يرسمون على هذه الجلود بالألوان بل لقد ذهب البعض إلى الظن بأنهم كانوا يطبعون عليها رسومًا بوساطة أسطوانات من العظم. ولكن ثيابهم كانت مجرد لفائف؛ إذ لم نعثر لهم على مشابك. ولم يبد عليهم أنهم استعملوا الأعشاب أو ما شابهها من الألياف في صنع المنسوجات. فتماثيلهم الصغيرة جردة من الثياب، وإذا ما امد تثنينا تدثرهم ببعض الفراء في الجو البارد قلنا إنهم كانوا شعبًا من المتوحشين العراة المنقوشي الأديم. وكانوا من ناحية نسائهم وفنهم أشبه شيء ببوشمن جنوبي أفريقيا. وكانوا في مطاريتهم الرنة يشبهون هنود لبرادور، ولعله من الناحية الجثمانية كانوا شديدي المشابهة لهؤلاء الهنود.

(٢٩) الثقافة القابسية: وهي تقافة نسبها العالم أوبر ماير إلى اسم كان في تونس كما سيأتي بعد. (المترجم)

وعاش هؤلاء الصيادون على السهوب الفسيحة مدى مائتي قرن أو ما يقاربها وهو ما يعادل عشرة أضعاف الحقبة المسيحية. ولعلهم قد فاجأهم نمو الغابات الأوربية عندما خفت وطأة المناخ البارد وأصبح أشد مطرًا. حتى إذا نقص عدد قطعان الحصان البري وغزال الرنة في أوربا ونشأ طراز من الثقافة الإنسانية أحدث مما كان قبلاً، سيطرته على المواد الغذائية أكبر من سيطرة ما سبقه، أصد بحوا أقدر على التزام الاستقرار. ووجد في أغلب الظن تنظيم اجتماعي أوسع. فلما حدث هذا كله كان لزامًا على رجال عصد رغزال الرنة أن يختاروا بين أن يتعلموا طرائق جديدة للعيش أو أن يزولوا من الوجود.

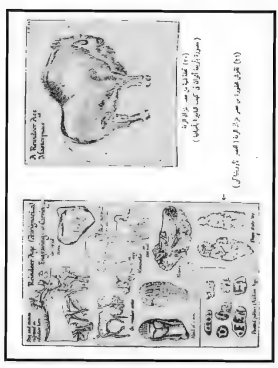
### جغرافية العالم إبان العصر الحجري القديم

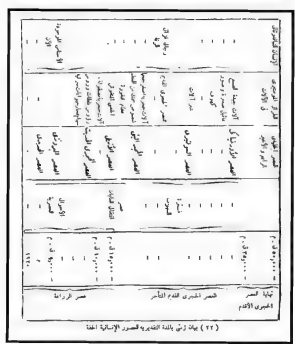
من أهم الأشياء أن ندرك الفروق بين جغرافية عصر غزال الرنة وجغرافية العصر الحاضر. ذلك أن هذا موضوع كثيرًا ما يغفله الباحثون حتى لقد بلغ الأمر أن يسهو عنه عالم خطير كالدكتور فيرفلد أسه بورن Fairfield Osborn. فهو يكتب مثلاً عن غزو إسبانيا بالثقافتين الشيليانية والموستيريانية الآتيتين من مصر عن طريق شمالي أفريقيا كأنما كان هذا الطريق حينذاك كما هو الآن الطريق الوحيد الذي يمكن الوصول منه إلى إسبانيا، ويذهب العلامة أوبر ماير Obermaier إلى أبعد من هذا فيبحث ويناقش في هل وصلت الثقافة قالشيليانية من أفريقيا إلى إسبانيا "فوق سطح ضرب بدائي من الأرماث!!" (٠٠).

وغني عن البيان أن ذلك الرمث كان غير ضروري البتة آنذاك. فإن الخريطة التقريبية لأوربا وغربي آسيا كما كانت قبل ثلاثين ألف سنة (انظر الخريطة ١٧) لتريك لأول وهلة أن من السخف اعتبار إسبانيا جزءًا من الأرض منفصلاً على الدوام عن غيره من بقاع العالم. على أن هذه مع ذل ك ملحوظ قه نسر وقها عرضًا، أما المسألة العامة الجديرة بالبحث، فهي أن هذه الشعوب التي عاشت في العصر الحجري القديم كانت تعيش على هامش الحياة بشكل واضح بين، ولسنا نملك بعد النص الرئيسي لسفر القصة البشرية. فإن حياة الناس في عصر غزال الرنة إنما هي حياة قوم مرابطين على التخوم لأنهم كانوا يسكنون على الصخور الجرداء الواقعة شمالي أحسن أراضي العالم. فقد كان حوض البحر المتوسط يمتد في الجنوب والغرب منهم. وما من شك في أن بقايا معاصري رجال غزال الرنة مغمورة إلى الأبد فيما نظن تحت هذه المياه الزرق اء والراجح أنهم كانوا أكثر من هؤلاء تقدماً وأرقى تفكيراً وأكبر الظن أن الوديان العظيمة المحيط قه ببحيرت ي البحر المتوسط وفي مثلث البحر الأحمر قد أتاحت للتطور الإنساني ظروفًا بديعة رائعة. وكان أهم مسارح التاريخ الإنساني منذ عشرين ألف سنة يقع في الجنوب الشرقي من الأراضي الفرنسية الإسبانية، وهي البلاد التاريخ الإنساني منذ عشرين ألف سنة يقع في الجنوب الشرقي من الأراضي الفرنسية الإسبانية، وهي البلاد الوحيدة من قارة أوروبا التي تم التتقيب فيها عن آثار الإنسان الأقدم.

وبفضل مجهودات العلامة أوبرماير المدريدي على الأخص بدأنا نتحقق أنه بينما انتشر رجال غزال الرنة في فرنسا وشمالي إسبانيا، كان الرجال الذين يضربون في الأرض في معظم أج زاء الأراض ي الإسبانية وأفريقيا الشمالية ذوي ثقافة مخالفة لثقافة هؤلاء يسميها ذلك العالم بالثقافة (القابسية) نسبة إلى اسم مكان في تونس. ولم تترسم المرحلة القابسية خطى المراحل الأورينياكية والسوليوترية والمجدلينية في فرنسا بل كانت معاصرة لها، وكانت تختلف عنها. وإنا لنلمس فيها ما يتم عن أحوال اجتماعية أكثر ر تقدما وإن أعوزته القدرة التصويرية التي رزقها الفن الشمالي (الذي يشمل النقوش الباهرة التي في كهوف ألتاميرا Altamira)، ولكنها من الناحية الأخرى قد هيأت لنا عددًا عظيمًا من الصور الملونة التي تمثل بني الإنسان وهم يشتغلون في أوجه نشاط متتوعة. وهي في غالبية أمرها منقوشة على سطوح الصخور. وتشابه في وعيها وطريقة

<sup>(&#</sup>x27; أ) الرمث: الطوف و هو خشب يشد بعضه إلى بعض ويُركب في البحر. [المترجم].





علاجها كثيرًا من الصور القديمة والعصرية التي نقشت على الأحجار والتي قامت بصنعها قبائل البوشمن في جنوبي أفريقيا. كذلك عثر الباحثون في إيطاليا أيضًا على صور قابسية.

والحياة التي تسجلها الصورة القابسية حياة أيسر وألين، تفيأت ظلال ظروف مناخية أكثر ملاءم ة مم ا كانت يتقيؤها صيادو غزال الرنة في الشمال؛ وليست لغزال الربي ولا للنب ولا للج الموس البري صور تمثلها. وأهم الحيوانات المصورة هي الغزال العادي والثور البري. ويبدو في الصور أيضًا رسوم الكرك دن والحمار الوحشي والتيس الجبلي. وفيها يحمل الرجال القسي وهم عراة، ولكن معظم الصور النسائية تمث ل النساء في مأزر تغطي نصفهن الأسفل. وللتزين بالريش صور تمثله في كثير من الأحوال. وهذ اك منظ ريمثل صيد الخنزير الوحشي وآخر يمثل طرد النحل البري من بيوته بإطلاق الدخان عليه. وهناك جماء الت تمثل في غالب الظن ما تحتمه الطقوس من حفلات الرقص. وهنا أيضًا أشكال لرجال يلبسون أقنع ة تذ دلى على رعوسهم وأكنافهم وتمثل الحيوانات. وعندما عرض علي العلامة أوبرماير بمدريد منذ بضع سنين بعض الرسوم المأخوذة عن هذه الصور، وجه نظري إلى ما فيها من ميل غريب إلى تشويه الهيئة الإنسان بنية م ع تمثيل الحيوانات من غير ما مسخ أو تشويه، فقد كانوا يظهرون الحيوان في أشكال صادقة أمينة يمكن معها تمييزها. فحصر الإنسان في الصورة ممطوط على الدوام مضغوط كثيرًا؛ وغائبًا ما تكون الساقان مضخمتين تضخيمًا كبيرًا. ثم تتحول هذه الأوضاع في الصور التالية إلى ما يكاد يجعل العمل في رسم الإنسان أم رًا هندسيًا توضيحيًا. فلا تصبح الصور صورًا وإنما تتحول إلى علامات ورموز.

### خاتمة العصر الحجري القديم

حدث منذ حوالي اثنا عشر ألف سنة أو أقل قليلاً أن أوشكت حياة الصيد التي شملت أوربا زمنًا طويلاً، أن تنتهي تبعًا لانتشار الغابات ولتغير عظيم لحق بنوع الحيوان. فاندثر غزال الرنة. ذلك أن الظروف المتغيرة عالبًا ما تحمل في طياتها أمراضًا جديدة. وربما تكون قد حدثت أوبئة في زمن ما قبل التاريخ/. حتى ليبد دو أنه جاء على فرنسا زمن خلت فيه من كل كائن حي قبل ظهور السكان الجدد. فأما في جنوبي أوربا في إلى الثقافة القابسية المتأخرة تمر فيما يسميه العلامة أوبرماير باسم مرحلة "ما في وق العصد رالحجري القديم الثقافة القابسية المتأخرة تمر فيما يسميه العلامة أوبرماير باسم مرحلة "ما في وق العصد رالحجري القديم القابسيون وفق ما جرى به عرفهم من أوضاع، يزداد قربها إلى الهيئة الهندسية في المرحلة الأزيلية. وهناك مجاميع عظيمة من الحصى منقوشة بلمسات من فرشاة نعرف عنها اليوم أنها تمثل ل طرازًا من الناس والحيوان متواضعًا عليه. وهناك قبائل أسترالية متعددة في الوقت الحاضر لديها أحجار منقوشة شديدة الشبه بهذه يسمونها أحجار الروح". ويزعمون أنها تحتوي روحًا معينة لسلف الميت أو صفات معينة له أو بعض هذه الروح أو الصفات.

وكان هؤلاء القوم الجدد شعبًا دقيق القسمات ميالاً إلى السمرة وكانوا طلائع جنس بشرى هو جنس البحر المتوسط ذي اللون الأبيض الداكن أي الجنس (الأببيري) الذي لا يزال هو السائد في جنوبي أوروبا. وامتدت مجتمعاتهم شمالاً مع انتشار الغابات في مكان السهوب ومع تضاؤل عهد الصيادين منذ حوالي عشرة آلاف واثنا عشر ألف سنة.

وكانت خريطة العالم قد شرعت تتخذ لنفسها صورة تشبه معالمها الحالية، وأخذت مذ اظر البر وهيذ ة الأرض والنبات والحيوان تتخذ خصائصها كما هي الآن. وكانت الحيوانات التي تعم الغابات الآخذة في الانتشار في أوروبا هي الغزال الملكي Royalstag والثور الكبير والجاموس الوحشي (البير زون). واندثر الماموث وثور المسك وهما من الحيوان القطبي وباد الثور الوحشدي أي الأوروك، ولا ميد دث قط أن استؤنس، ثم جُلبت الماشية المستأنسة إلى أوربا بعد ذلك، وهي من سلالات أخرى. وكان ارتفاع الثور الكبير أحد عشر قدمًا عند الكتف أي ما يضارع ارتفاع القيل.

وظلت الأسود تجوب شبه جزيرة البلقان حتى حوالي ١٠٠٠ أو ١٢٠٠ ق. م. وبلغ حجم أسود ورتمبرج Wurtemberg وجنوبي ألمانيا في ذلك الزمان ضعفي حجم الأسد العصري. وانتشرت آنذاك في جذ وبي روسيا وآسيا الوسطى الغابات الكثيفة. وكانت في أرض الجزيرة وسوريا أفيال كما ساد في بدلاد الجزائر رنات وحيوان المنطقة المدارية الأفريقية.

وحتى ذلك الحين، لم يكن الناس قد تخطوا في أوربا شمالاً بحر البلطيق و لا الجزر البريطانية، ولكن شبه جزيرة إسكنديناوة وروسيا العظيمة – فيما يلوح – أخذت تصبح مناطق ميسورة السكنى للج نس البشري. وليس في السويد أو النرويج أي بقايا من العصر الحجري القديم. فقد كان الإنسان حين دخل هذه الأقطار قد سبق فوصل في تطوره الاجتماعي إلى مرحلة العصر الحجري الحديث.

### لا وجود لأشباه الإنسان في أمريكا

ليس هناك دليل مقنع حقًا على وجود الإنسان في أمريكا قبل نهاية العصر البلايستوس يني. ويق ال إذ له وجدت بعض آلات الظران Eoliths في بعض الأماكن ولكن في غير كثرة؛ ولعل تحسن المناخ الذي سه مح بتراجع صيادي غزال الرنة إلى مجاهل الروسيا وسيبريا أثناء تقدم قبائل العصر الحجري الحديث، وهو الذي أتاح لهم أن يضربوا في الأرض التي يفصلها الآن مضيق به رنج Bering فوصد لموا به ذلك إلى الله ارة الأمريكية. ومن ثم انتشروا جنوبًا عصرًا فعصرًا. فلما وصلوا إلى أمريكا الجنوبية وجدوا حيوان الكسد لان الجبار Megatherium والجليبتودون Glyptodon أو المجوف الأسنان، وكثيرًا من المخلوق ات البائد دة الأخرى وهي في إبان ازدهارها. وكان الأخير ضربًا من الأرمديللو (المصفح الجسم) هائلاً فظيعًا خاصةًا بأمريكا الجنوبية، ويقال إن هيكلاً إنسانيا قد وجد مدفونًا تحت درقته الهائلة الشبيهة بدرقة السلحفاة.

والظاهر أن كل البقايا الإنسانية في أمريكا إنما هي ذات صبغة أمرندية (أمريكية هندية). ويبدو أنه له ميظهر في أمريكا أي جنس من أشباه الإنسان أقدم من هذا الجنس، ولقد أشرنا من قبل إلى الشاهد الوحيد الذي يشبت نقيض ذلك وهو سن وحيدة مشكوك في أمرها. لقد كان الإنسان كامل الإنسانية عندما دخل أمريكا، وكان العالم القديم مهذا لما دون الإنسان من الأجناس. ففي مكان ما يقع فيما بين جنوبي أفريقيا وبين جزائر الهند الشرقية وبين البحر المتوسط راحت هذه من أشباه الأجناس البشرية تصوغ مصائرها بينما الأراضي ترتفع وتتخفض وبينما الصحاري تحل محل الغابات والغابات تحل محل الصحاري. وربما تم ذلك في المكان الذي يمتد فيه الآن المحيط الهندي. وخليق بنا أن نعيد هنا ما قلناه من قبل، وهو أن قصدة إنسان العصد رالحجري القديم قصة ناقصة المعالم مستمدة من الكشوف الأوروبية التي لا تزال حتى الآن كل ما حصد لنا عليه من مادة علمية أما المادة التي نستطيع أن نكون منها القصة الرئيسية فهي لا تزال مستغلقة علينا. لقد كانت أحداث القصة الرئيسية تجري مجراها في بعض المناطق التي لم تحدد بعد والتي لعلها قد غمرها البحر فأبعدها عن متناول البحث والكشف وذلك يوم كان الإنسان النياندرتالي يهيم على وجهه في أوربا.

# الفصل التاسع

## إنسان العصر الحجري الحديث في أوربا

- ١- عصر الزراعة يبتدئ.
- ٧- أين نشأت ثقافة العصر الحجري الحديث؟
- ٣- الحياة اليومية إبان العصر الحجري الحديث.
  - ٤- التجارة البدائية.
  - ٥- امتلاء وادي البحر المتوسط.

### عصر الزراعة يبتدئ

ابتدأت مرحلة العصر الحجري الحديث (Neolithic Age) للحياة الإنسانية في أوربا منذ عشرة آلاف أو التي عشر ألف سنة. ولكن الراجح أن الناس كانوا قد بلغوا مرحلة العصر الحجري الحديث في الأراضدي الواقعة في الجنوب الشرقي قبل ذلك ببضعة آلاف من السنين. ودخل رجال العصر الحجري ري القديم إلى أوربا في بطء وأناة قادمين من الجنوب أو الجنوب الشرقي، بينما كان غزال الرنة ومتسعات السهوب تتراجع أمام الظروف الأوربية العصرية.

### وتتميز مرحلة ثقافة العصر الحجري الحديث بما يأتي:

- وجود آلات حجرية مصقولة، وبخاصة (البلطة الحجرية) المتصلة بيد من خشب. وهذه الأداة قد تكون استعملت فيما بعد في قطع الخشب أكثر من استعمالها في القتال. وهناك أيضًا رءوس سهام كثيرة. على أن وجود بعض الآلات المصقولة لا يمنع وجود كميات كبيرة من الآلات الحجرية غير المصقولة. ولكن هناك فوارق في الصنع بين نفس الآلات غير المصقولة في العصر راحج ري الحديث وبين مثيلاتها في العصر الحجري القديم.
- ب- ابتداء نوع من الزراعة واستعمال النباتات والبذور، ولكن هناك في بداية ذلك العصر أدل ة كثير رة على أن الصيد كان لا يزال ذا قيمة عظيمة في العصر الحجري الحديث. فلم يكن إنسان العصر الحجري الحديث في مبدأ أمره ليرابط إلى جوار زراعته، بل كان يتناول المحاصد يل السريعة، الخاطفة، أو قل إن نساءه كن يجمعن البذور البرية ثم أصبحن فيما بعد يبذرن المحصولات السريعة النضج، بينما كان الرجل منهمكا في صيده. على أنه استقر فيما بعد ذلك من الزمان.
  - ج- صناعة الفخار والطبخ الحقيقي. ولم يعد الإنسان يأكل الحصان.
    - د- الحيوانات المستأنسة. ظهر الكلب في عهد شديد التبكير.
  - وقد استأنس إنسان العصر الحجري الحديث الماشية والضأن والماعز والخنازير.
    - لقد كان صيادًا انقلب إلى راع للقطعان التي كان يصيدها فيما غبر من الأيام.
      - ه- الضَّقُرُ والنسيج.

ونزح أقوام العصر الحجري الحديث هؤلاء فيما يرجح إلى أوربا، على نفس الطريقة التي نزح بها رجال غزال الرنة من قبلهم، أعني أنهم انتشروا سعيًا وراء ما اعتادوه من طعام جيلاً فجيلاً، وقرنا فقرنا، مع تغير المناخ. ولم يكونوا من الرحل البدو؛ لأن الترحل أي "البداوة" لم يكن قد نشأ بعد، شأنه في ذلك شأن الحضارة. ذلك أن الترحل يضارع المدنية في حداثة العهد ويضارعها في كونه حالة عليا من حالات التطور.

ولسنا نستطيع في الوقت الحاضر أن نقدر، إلى أي حد كان رجال العصر الحجري الحديث من الذا زحين الجدد، وإلى أي حد نمّى المنحدرون من القانصين وصيادي السمك في العصر الحجري القديم المتأخر فنونهم أو اقتبسوها. ولعل صائدي غزال الرنة قد ألم بهم التأخر، ولكن الشعوب القابسية تطورت من ناحية، وتعلمت طرائق الحياة الجديدة من ناحية أخرى، من قوم أكثر منهم تقدمًا في الجنوب والشرق.

ومهما تكن النتائج التي نصل إليها في هذا الصدد فإنا نستطيع أن نقول عن يقين وثقة، إنه لم تحدث أية تغرة انفصال كبيرة، ولم يحدث اكتساح جديد لصنف من أصناف الإنسان و لا حلول صنف آخر مكانه فيم البين زمن ظهور طريقة الحياة في العصر الحجري الحديث وبين زماننا هذا. نعم هناك غ زوات، وفت وح، وهجرات واسعة النطاق، وتمازجات Intermixtures، بيد أن الأجناس بوجه عام تظل باقية تكيف نفسها وفق الأراضي التي أخذوا يستقرون فيها في مفتتح العصر الحجري الحديث. وكان رجال أوربا إبان العصر الحجري الحديث من البيض وهم أسلاف الأوربيين المحدثين. وربما كانت لهم بشرة أشد سمرة مما لكثير من أحفادهم، ذلك أمر لا نستطيع أن نجزم به. ولكن لم يكن ثمة انقطاع حقيقي في حبل الثقافة منذ زمانهم حتى عصر الفحم والبخار والآلات التي تدفعها القوى المحركة والتي ابتدأت في القرن الثامن عشر الميلادي.

وبعد زمن طويل، ظهر الذهب بين الحلى العظمية وهو في غالب ظننا أول ما عرف من المعادن، وظهر معه الكهرمان الأسود والأصفر. والبقايا الأيرلندية قبل التاريخ غنية بصفة خاصة بذخائر الد ذهب. وربم اشرع الناس في العصر الحجري الحديث منذ ستة آلاف أو سبعة آلاف سنة في استعمال النحاس في بعض المراكز، وأخذوا يصنعون منه آلات على صورة آلاتهم الحجرية نفسها. وكانوا يصبون النحاس في قوالد بمصنوعة على شكل الآلات الحجرية، ويحتمل أنهم وجدوا بادئ الأمر النحاس الخالص بطبيعته وصد عافوه بالطرق، ولا يزال النحاس الخالص يوجد اليوم في إيطاليا والمجر وكورنوال وأماكن أخرى كثيرة. على أن النحاس الخالص أدنى من الظران مرتبة بوصفه مادة للآلات، فهو لا يحافظ على حدة شد باته أم ما النحاس المخلوط بالقصدير (بنسبة لا تزيد على العشر) فهو أصلب منه كثيرًا. واستطاع الناس فيما بعد (ولن نحاول أن نحدد بالأرقام تاريخ ذلك) أن يعرفوا كيف يستخلصون النحاس من معدنه الخام. ولعله م اكتشد فوا سد رالصهر كما يرى اللورد أفبوري Avebury – بوضعهم بمحض الصدفة أثقيًة (13) من خام النحاس، بين الصهر كما يرى اللورد أفبوري بيضعونها في حفر النار التي استخدموها في الطبخ.

ومن المعلوم أن خام النحاس يوجد في عرق واحد مع حجر القصدير في الصين وكورنوال وغيرهما من الأماكن. ويوجد النحاس ببلاد المجر إلى جوار حجر الأنتيمون، وهكذا استطاع الصاهرون الأوائل بسبب أمر لعله إلى القذارة أقرب منه إلى المهارة، أن يصادفوا البرونز الذي هو أصلب وأحسن من النحاس والذي ه و مزيج من النحاس والقصدير، ولا يقتصر أمر البرونز على أنه أصلب من النحاس فحسب، بل إن الخليط المكون من القصدير والنحاس أسهل انصهارًا وأيسر منه استخلاصًا. فأما ما يسمونه بالآلات المصنوعة من (النحاس النقى) فإنها تحتوي في العادة على نسبة صغيرة من القصدير. وما نعرف أن هناك آلات قصد ديرية

- 177 -

<sup>(1)</sup> الأَثْفِيَّة: أحد أحجار ثلاثة توضع عليها القدر. (المترجم).

قط، كذلك ليست هناك شواهد كثيرة على أن الإنسان الأقدم عرف القصدير بوصفه مع دنًا منفصد للّ. وقد و وجدت كتلة من القصدير في رواسب مساكن البحيرات السويسرية، وعرف القصدير في مصر ربوصد فه مستوردًا أجنبيًا أيام الأسرة الثامنة عشرة. والقصدير المايوسيني قليل، وقد عثر رالباحثون على أشد ياء مصنوعة من القصدير في بلاد القوقاز (والراجح أن يكون ذلك في عصر متأخر وإن لام يع رف تاريخ ه بوضوح). ومن أعسر الأمور أن يميز المرء بين القصدير والأنتيمون. ومن البرونز القبرصي قدر كبير يحوي الأنتيمون، والحق أن قدرًا عظيمًا مما يبدو للرائي قصديرًا لهو في حقيقة أمره أنتيمون. ولقد حاول القدماء أن يحصلوا على القصدير ولكنهم حصلوا بالفعل على الأنتيمون ظانين إياه قصديرًا. وعثر في إسبانيا على مصنع لأحد صاهري النحاس قبل التاريخ، كما عثر على المواد الخاصة بمصاهر البرونز في ند واح أخرى مختلفة. وإن وسائل الصهر التي تكشف هذه المكتشفات عنها الحجب، لتؤيد أقوال لورد آفبوري. فأما في الهند حيث يوجد الخارصين (Zinc) وخام النحاس جنبًا إلى جنب فقد عثروا بمحض الصد دفة وبدنفس الطريقة على النحاس الأصفر (وهو مزيج من المعدنين).

وبلغ من ضآلة التغير الذي أحدثه ظهور البرونز في الأساليب والطرائق أن هذه البلطات البرونزوية ظلت زمانًا طويلاً تصب هي وما إليها مما كانوا يصنعون – في قوالب في شكل الآلات الحجرية الذي أخذوا يستبدلونها بها.

وأخيرًا – ولعل هذا منذ ثلاثة آلاف سنة في أوربا وقبل ذلك في آسيا الصغرى – أخذ الناس يصد هرون الحديد، وكان الحديد معروفًا قبل ذلك العصر بزمن مديد، بيد أنه كان حديدًا مستخلصًا من الشهب. والحج ر الشهابي كما يعرف أغلب الناس، مكون في معظمه من الحديد والنيكل. وكان هذا الحديد نادرًا ويستعمل حليًا أو نتخذ منه مادة سحرية، فلما عرف الإنسان عملية الصهر، لم يكن حصوله على الحديد أمرًا يثير الدهشة. فقد كانوا يصهرون الحديد بالنفخ في نار من الفحم النباتي، ويصوغونه بإحمائه وطرقه. وقد أنتجوه في بادئ الأمر قطعًا صغيرة نسبيًا، ويعتبر ظهوره بداية لعهد انقلاب تدريجي في الآلات والأسلحة، ولكنه لم يكن كافيًا لتغيير الحالة العامة لما يحيط بالإنسان من بيئة وملابسات.

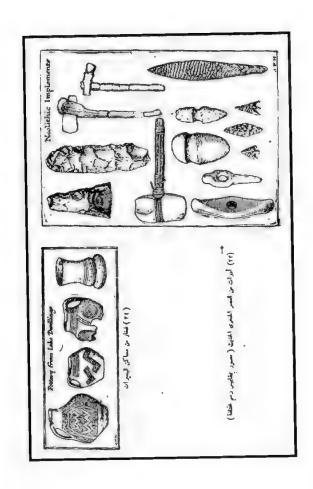
والحياة اليومية التي عاشها إنسان العصر الحجري الحديث الأكثر استقرارًا منذ عشرة آلاف من السنين لا تختلف كثيرًا عن الحياة التي كان يحياها الفلاحون في الأماكن النائية في كل أنحاء أوربا عند مفت تح القرن الثامن عشر.

ويتكلم الناس عن العصر الحجري وعصر البرونز وعصر الحديد في أوربا، ولكن الحديث عن هذه العصور الطريفة بصورة قد يفهم منها تساويها في القيمة والأهمية التاريخية، حديث مضلل. وأصدق من هذا تعبيرًا أن يقال إنه جاء:

- أ- عصر حجري قديم مبكر دام زمانًا طويلاً جدًا.
- ب- عصر حجري قديم متأخر لم يستدم عشر زمان الأول، ثم عقبه:
  - ج- عصر الزراعة وهو عصر الرجل الأبيض في أوربا.

و هو الذي ابتدأ فيها منذ عشرة ألاف سنة أو اثنا عشر ألفًا على أقصى تقدير، والذي كان العصر الحجري الحديث باكورته، والذي لا يزال مستمرًا إلى يومنا هذا. وقد اقترح إليوت سميث Elliot Smith أن يسد مى العصر رقم "أ" باسم الباليانثروبي Palaeanthropic أي (العصر القديم للإنسان) وأن يسمي كل ما تلاه باسم النيو أنثروبي Newanthropic أي (العصر الجديد للإنسان).





### أين نشأت ثقافة العصر الحجرى الحديث؟

لقد سبق القول إننا لا ندري حتى اليوم شيئًا عن الإقليم الذي أخذ فيه أسلاف شعوب العصر رالحج ري الحديث الصاربة إلى اللون البني يكونون أنفسهم وينهضون من مرحلة العصر الحجري القديم في النط ور الإنساني. والراجح أن ذلك قد حدث في مكان ما من آسيا الجنوبية الغربية، أو في بع ض المذ الحق الذي يغمرها البحر المتوسط الآن، أو يغطيها المحيط الهندي، وأنه بينما كان النياندرتاليون على ما هم عليه من شظف العيش في الجو القارس الذي كان يعم أوربا الجليدية، طفق أسلاف الإنسان الأبيض ينم ون الفذ ون الخشنة التي تهيأت لهم في فترة العصر الحجري القديم المتأخر. ومضت مائة من القرون أو ما يقاربها، ما برح فيها رجال غزال الرنة يعيشون عيشًا لا تقدم فيه نسبيًا فوق سهوب فرنسا وألمانيا وإسبانيا، بينما كان القوم المحظوظون والآخذون بأسباب التقدم في الجنوب الشرقي، قد شرعوا يملكون ناصية الزراعة ويتعلمون كيف يرقون بكل أدواتهم، ويروضون الكلب ويؤنسون الماشية، ثم ينتشرون شمالاً كلما خفت وطأة المناخ في الشمال وأخذ المناخ الاستوائي يتحول قليلاً ما إلى مناخ مداري.

ولا تزال كل هذه الفصول الأولى في القصة الإنسانية بحاجة إلى من يزيل عنها الحجب. ولعلنا نعثر على المادة اللازمة في آسيا الصغرى وفارس وبلاد العرب والهند أو شمالي أفريقيا، أو عساها ترقد تحت أطباق مياه البحر المتوسط أو البحر الأحمر أو المحيط الهندي. فأما منذ اثنا عشر ألف سنة أو ما يقاربها - إذ إنذ الما زلنا هنا بعيدين عن التحديد التاريخي الدقيق - فإن شعوب العصر الحجري الحديث كانت منتشرة في كل أرجاء أوربا وشمالي أفريقيا، وفي آسيا. كانوا شعوبًا يقاربون مستوى كثير من سكان الجزر البولينيزية (٢٠) في القرن الماضي، غير أنهم كانوا أكثر سكان العالم تقدمًا.

<sup>(</sup>٢٠) بالمحيط الهادي الجنوبي عند خ. ع ٣٠ جنوبًا وبين طول ١٧٠ شرقًا و١١٠ غربًا وأشه هرها ج زر هاواي وفيج ي وساموان. (المترجم).

### الحياة اليومية إبان العصر الحجرى الحديث

ربما لذ لنا أن نسوق بيانا موجزًا عن حياة الشعوب الأوربية في العصر الحجري الحديث قبل ظهور المعادن. وإنا لنستضيء في وصف هذه الحياة بمصادر مختلفة. ذلك أنهم كانوا ينثرون قماماتهم حولهم، وقد تجمعت تلك القمامات في بعض الأماكن (كشاطئ الدانيمرك مثلاً) فصارت كومات عظيم ق، تسمى باسم مزابل المطبخ. وكانوا يدفنون بعض موتاهم، (وإن لم يدفنوا عامة الشعب) بعناية وتبجيل عظيمين، ويرفعون فوق نواويسهم أكوامًا هائلة من التراب. وهذه الأكوام هي القبور أو روابي الدفن (٢٠) التي هي من مظ اهر المناظر الأوربية والهندية والأمريكية إلى وقتنا هذا. وكانوا يقيمون أحجارًا عظيمة متصلة بهذه الأكوام أو منفصلة عنها، وهي جنادل ضخمة Megaliths يقيمونها إما واحدة بمفردها أو جماعات. ومن أحسن أمثلتها المعروفة نصبًا ستون هنج في ولتشير، وكارناك Carnac في بريتالي، ولا يزال في الإمكان تتبع آثار قراهم في أماكن متعددة من أوربا.

تعدّ سويسرا من أغنى المصادر التي نستمد منها معلوماتنا عن الحياة في العصر الحجري الحديث، وقد دكشف عنها الحجاب لأول مرة ذلك الشتاء الشديد الجفاف الذي جاء في ١٨٥٤ ذلك أن مستوى الماء انح ط في إحدى البحيرات انحطاطًا لم يسمع به الناس من قبل، فانكشف الحجاب عن أسس "مساكن البحيرات" قبل التاريخية في العصر الحجري القديم وعصر البرونز الأول، وهي مساكن تبنى منيفة على الماء على نسق ما يمائلها من المنازل الموجودة اليوم في جزائر سلبيز Celbes وفي أماكن أخرى، وأخشاب هاتيك المصاطب القديمة لم تبق محفوظة سليمة وحسب، بل إن عددًا كبيرًا من الأواني والحلي المصنوعة من الخشب والعظام والحجر والفخار ثم بعض بقايا الطعام وما إليها – وجدت فيما تحتها من أكوام النبات المتحل ل، حتى لقد استطاع العلماء أن يكشفوا أيضًا قطعًا من الثياب والشباك.

وكذلك وجدت أمثال مساكن البحيرات هذه في اسكتلندة وإرنندة وفي أماكن أخرى.

وتوجد بقايا معروفة مشهورة في جلاستون بري Glastonburry بمقاطعة سمرسد ت. وكاند ت مسد اكن البحيرات في إرلندة آهلة بالسكان منذ الأزمنة قبل التاريخية حتى أيام كان أونيل O'Neil التيروني يحارب الإنجليز قبل نزول المستعمرين الاسكتلنديين ليحلوا محل الأرلنديين في آلستر Ulster بشمالي أرلندة، إبان حكم الملك جيمس الأول لإنجلترة. ولمساكن البحيرات هذه عندهم قيمة دفاعية عظيم ق؛ ولا شد ك أن في السكني فوق مياه فياضة جارية ميزة صحية عظيمة.

<sup>(</sup>٤٠) روابي الدفن Barrows هي كما هو واضح - قبور تقام فوقها تلال صناعية. (المترجم).

والراجح أن 'مساكن البحيرات' السويسرية التي أقيمت في العصر الحجري الحديث لم تكن لتؤوي أكبر مجتمعات تلك الأيام. بل كانت مثوى فئات صغيرة تتبع نظام الأبوة. وأكبر الظن أنه كان في أماكن أخرى من السهوب الخصبة وفي الأراضي الريفية الأكثر اتساعًا، مجموعات من المنازل أكبر كثيرًا مما في هذه الوديان الجبلية. فإنك تجد في ولتشير بإنجلترة آثار وبقايا لمجتمع العائلات الكبير الذي ذكرنا. فإن بقايا الدائرة الحجرية في أفبوري بالقرب من ربوة سلبوري Silbury كانت يومًا ما "أبدع البقايا الجندلية في أوربا". وكانت تتركب من دائرتين من الأحجار تحيط بهما دائرة أكبر منهما وخندق، وتشغل في مجموعها أرضا مساحتها ثمانية وعشرين فدائا إنجليزيًا ونصف فدان. وكان يمتد منها شارعان من الأحجار طول كال منهما ميل ونصف، ويتجهان غربًا وجنوبًا على جانبي تل سلبوري، وهو أكبر ربوة اصطناعية قبل التاريخ في إنجلترة. وإن اتساع مساحات هذا المركز الخاص بعقيدة وحياة اجتم اعيتين نسد يهما النه اس الآن تمام النسيان، لتدل على الجهود المتكاتفة والمصالح المشتركة لجمهور غفير من الناس مهما يبلغ من عظم تناثرهم فوق أراضي غربي إنجلترة وشرقيها ووسطها، ولعلهم كانوا يجتمعون في موسم خاص من السنة في ضرب بدائي من الأسواق، والراجح أن المجتمع بأكمله كان يتعاون في بناء الروابي وجر الأحجار، فأما سكان البحيرات السويسريون فيلوح أنهم يكادون يعيشون في قرى تعتمد على ذاتها.

ويعتبر سكان قرى البحيرات هؤلاء أكثر تقدماً في وسائلهم وعرفانهم، وأكبر الظن أنهم أحدث عهدا م ن أهل العصر الحجري الحديث الأولين الذين كانوا يكدسون رواد ي المحاب مزابل المطابخ، قد يرجعون في القدم والموجودة على سواحل الدانيمرك واسكتلندة. فهؤلاء الناس أصحاب مزابل المطابخ، قد يرجعون في القدم إلى عشرة آلاف سنة ق. م أو أكثر، وظلت مساكن البحيرات فيما يرجح مأهولة على الدوام من سنة ٥٠٠٠ أو سنة ٢٠٠٠ ق.م إلى ما يكاد يقارب الزمان التاريخي، وهؤلاء القوم – قوم مزابل المطبخ، من أشد شعوب العصر الحجري الحديث همجية. فإن بلطهم الحجرية خشنة، ولم تكن لديهم حيوانات مستأنسة عدا الكلب، وهو من سلالة متوسطة الحجم، أما سكان البحيرات فقد كان لديهم بالإضافة إلى هذا الحيوان، الثير ران والماعز والضأن، ثم حصلوا فيما بعد على الخنزير بينما كانوا يقتربون من عصر البرونز، وبقايا الماشدية والماعز منتشرة بين مخلفاتهم، وإذا راعينا الجو والإقليم المحيطين بهم رجحنا أن هذه الحيوانات كانت تعيش مع الناس في نفس منازلهم، كما يعيش الناس والحيوان اليوم في أجلها، ويرجح أن الحيوانات كانت تعيش مع الناس في نفس منازلهم، كما يعيش الناس والحيوان اليوم في أكواخ سويسرا، المقامة على شواطئ البحيرات.

ولعل الناس في المنازل كانوا يحلبون الأبقار والماعز، ولعل اللبن كان له في حياتهم الاقتصادية ذلك الأثر الهام الذي له في المنازل كانوا يحلبون الأبقار والماعز، ولكننا لم نصل بعد إلى حد التأكد من هذا الأمر. وليس اللبن طعامًا طبيعيًا للبالغين، فلا بد أنهم عدوه في مبدأ الأمر مادة تناولها عجيب. ولعله م له م يستطيعوا الحصول على مقدار مستمر من اللبن من الأبقار والماعز إلا بعد لأي وبعد شيء كثير من استنتاج السلالات. وفي رأي بعض الناس أن استعمال اللبن والجبن والزبد وغيرها من منتجات الألبان ظهر في حياة الإنسان فيما بعد، عندما انتقل الناس إلى "الترحل"؛ على أن الكاتب ميال مع هذا إله ي الاعتراف لرجال العصدر

الحجري الحديث بفضل اكتشاف عملية الحلب. و لا بد أنهم كانوا يحفظون اللبن - إن صح أنهم استعملوا جبنًا في أوعية من الفخار (و لا شك في هذه الحالة أنهم عرفوا اللبن الرائب الحامض أيضًا، وإن لم يستعملوا جبنًا وزبدًا جيدي الصنع) ذلك أنهم كان لديهم الخزف وإن كان خزفهم مشغو لا بالبد شغلاً خشنًا، وليس بالخزف الحسن الهيئة الذي تخرجه عجلة الخزاف.

على أنهم كانوا يزيدون مقدار طعامهم هذا بالصيد. فيقتلون الغزال الأحمر والوعل والجاموس البري والخنزير البري ويأكلونها وكانوا يأكلون الثعلب، وهو ذو لحم حاد النكهة في الغالب، وليس مما يقدم عليه أي إنسان في عالم تكثر فيه الخيرات. وعجيب جدًا أنه لا يبدو أنهم أكلوا الأرنب البري، وقد كان طعامًا في متناول أيديهم. والمظنون أنهم تجنبوا أكله كما يمتع بعض المتوحشين إلى اليوم عن تناوله فيما يقال، لأنه مكانوا يخشون أن يجعلهم أكل لحم هذا الحيوان الرعديد جبناء عن طريق العدوى.

ومعلوماتنا عن وسائلهم في الزراعة قليلة نادرة. إذ لم يعثر لهم على محاريث أو مناجل لأنها كانت م ن الخشب فاندثرت. وزرع رجال العصر الحجري الحديث الحنطة والشعير والذرة الرفيعة وأكلوها. بيد أنهم لم يعرفوا شيئًا عن الشوفان والجودار Rye، وكانوا يحمصون حبوبهم ويطحنونها بين الأحجار ويختزنونها في أوعية لتؤكل عند الحاجة، وخبزهم شديد التماسك والثقل، لأن قطعًا منه مسطحة مستديرة استخرجت من تلك الرواسب. ويبدو أنهم لم يعرفوا الخميرة، فإن صح هذا، فمعناه أنهم لم يعرفوا الشراب المخمر.

وثمة ضرب من الشعير عثر عليه لديهم هو الضرب الذي كان يزرع ه قدماء الإغريق والرومان والمصريين. وكان لديهم أيضًا ضرب من الحنطة مصري، مما يدل على أن أسلافهم استجلبوا تلك الزراعة من الجنوب الشرقي أو أخذوها عنه، فإن مركز انتشار الحنطة كان مكانًا ما في منطقة البحر رالمتوسط الشرقي. ولا يزال ضرب بري منه موجودًا في جوار جبل هرمون Mount Hermon. وعندما كان سكان البحيرات يزرعون قطع الأرض الصغيرة قمحًا في سويسرًا، كانوا عند ذلك يترسمون خطى الجنس البشري منذ أيام لا أول لها، ولا بد أن البنور استجلبت عصرًا فعصرًا من مركز الانتشار البعيد الذي تحدثنا عنه في الرجال في أرض الأجداد في الجنوب الشرقي اضطلعوا من قبل ببذر الحنطة مدة ربما بلغت آلاقًا من السنين. إذ إن جميع شعوب العالم القديم الذين درجوا إلى مرحلة العصر الحجري الحديث زرع وا الحنطة وطعموها. على أنه لا بد أن هنود أمريكا قد طوروا الزراعة بعد انفصالهم عن أهل العالم القديم. ولا م تك ن لديهم الحنطة قط، ولكنهم زرعوا الذرة الهندية، وهي حب خاص بالعالم الجديد. وسكان البحير رات ه ؤلاء أكلوا أيضًا البازلاء والتفاح البري، وهو التفاح الوحيد الذي كان موجودًا في العالم إذ ذلك. ولم يكن الازدراع والانتخاب قد أنتجا بعد تفاحة العصر الرهن.

وقد كسوا أجسامهم، ولكن أهم ما يرتدونه هو الجلود. على أنهم صنعوا أيضًا ضربًا خشد نا من نسد يج الكتان، وقد وجدت قطع من ذلك النسيج الكتاني. وشباك الصيد لديهم من الكتان أيضًا، ولم يكن لديهم حد مي ذلك الحين أي علم بالقنب أو حبال القنب، وزانت نبابيسهم وكثرت حليهم بمجىء البروذ ز. ولدينا من الأسباب الوجيهة ما يحملنا على الاعتقاد بأنهم كانوا يهتمون بشعر هم اهتمامًا كبيرًا، فكانوا يرجلونه خصر للأ كبيرة يمسكونها بدبابيس من العظام أصبحت فيما بعد من المعادن. وإذا جاز لنا أن نحكم على ثير ابهم رغم عدم وجود صور واقعية منحوتة أو محفورة أو ملونة، قلنا إنهم إما لم يكونوا يزينون ثيابهم قط أو إنهم كانوا يزينونها بالخطوط المتقاطعة (على طريقة القماش المسمى بالاسكوتش) وبالنقاط والتصميمات المتشابكة وما أشبهها من الزخارف العرفية. وليس هناك أي شاهد ينل على وجود الكراس بي أو المناضد د قبل ظه ور البرونز. والراجح أن أهل العصر الحجرى الحديث كانوا يجلسون القرفصاء على أرض بيوتهم الطينية، ولم يكن هناك قطاط في مساكن البحيرات هذه، ولم تكن الفئران أو الجرذان قد كيفت نفسها والمساكن الإنسانية، ولم تكن قوقاة الدجاجة قد أضيفت بعد إلى ما يسمع في حياة الإنسان من أصوات، كما له م تكن ن البيضه له المنزلية قد أضيفت إلى غذائه. ذلك أن الدواجن وبيض الدجاج لم تضف إلى مطبخ الإنسان إلا في عهد متأخر رغم ما لها الآن من شأن كبير في غذائنا، فلسنا نجد للدجاجة ذكرًا في (العهد القديم) كما لا نجد لها ذكرًا في إلياذة هوميروس، ولكنا نجد إشارة إلى البيضة في الآية ٦ الإصحاح ٦ من سفر أيوب، فالدجاج الوحيد في العالم حتى قرابة ١٥٠٠ ق. م كان من قواطن الأحراش في بلاد الهذد وبورم ١. وقد د لاحظ جلاسفيرد Glasfurd صياح ديكة الأحراش في بياناته الشائقة عن صيد الببر، ووصفه بأنه البشير الـ ذي لا ينفك يؤذن بطلوع الفجر في الأحراش الهندية. والراجح أن الدواجن استؤنست لأول مرة في بورما، ومنها انتقلت إلى الصين قرابة ١١٠٩ ق. م فقط كما تقول السجلات. وهي قد وصلت بلاد اليونان بطري ق بـ للاد فارس قبل زمن سقراط. ولكننا نجد في أسفار العهد الجديد، لا العهد القديم، أن صياح الديكة يؤنب بط رس على خيانة 'السيد".

أهم آلات رجل العصر الحجري الحديث وأسلحته هو بلطته، وثانيها هو القوس والنشاب وكان ت رعوس سهامه من الظران، وهي جميلة الصنع، كان يربطها ربطاً وثيقاً إلى ساق سهمها، والراجح أنه كم كان يع د الأرض لبذاره بمساعدة هراوة، أو بمعونة عمود ألصق فيه قرن وعل، وكان يصد طاد السد مك بالشه ص أو الحربة، وكانت هذه الآلات ولا شك تلقى متفرقة في جوانب البيت، الذي كانت تتدلى مر ن حيطانه ه شد باك الصيد. فأما الأرضية وهي من الطين، أو من روث البقر المداس بالأقدام - على مثال أرضية العشوش في الهند اليوم - فقد انتثرت عليها قدور وخواب وسلال منسوجة تحتوي القمح واللبن، وما إليه من طعام. وكان بعض الأوعية والحلل يتدلى من عُرى للحبال في السقف، وترقد الحيوانات في أحد جوانب الحجرة، فيسد اعد وجودها على تدفئة الحجرة شتاء بما لها من حرارة حيوانية ويخرج الأطف ال به البقر والماعز لترعي، ويعيدونها في اللبل قبل أن تفتك بها الدببة والذئاب.

ووجود القوس عند رجل العصر الحجري الحديث يرجح أيضاً وجود الآلات الوترية لديد ، لأن الرنبن الإيقاعي الذي لوتر القوس أمر يكاد يؤدي إلى ذلك حتماً. وكانت لديه أيضاً طبول من الفخار بشد عليها الجلود، ولعله صنع الطبول أيضاً بشد الجلود إلى جذع شجرة أجوف. والصفارات العظيمة معروف له للذاس حتى منذ العصر الحجري القديم. ولنا أن نزعم أن صفارات القصب اختراع مبكر قديم. ولسنا ندري متى أخذ الإنسان في الغناء، لكن من البين أنه كان ينتج الموسيقي. ذلك أنه لما كانت لديه الألفاظ، فلا ريب في أنه قد الف الأغاني، ولعله ابتدأ بإرسال صوته على سجيته كما قد يسمع المرء اليوم مثل ذلك من الفلاحين الإيطاليين خلف محاريثهم حين يغنون أغاني بلا ألفاظ. وكان الإنسان يجلس في داره وقد سجا ليل الشتاء، يتحادث ويردد الألحان، ويصنع بعض الآلات، معتمدًا على حاسة اللمس دون البصر، وليس ثم شك في يتحادث ويردد الألحان، ويصنع بعض الآلات، معتمدًا على حاسة اللمس دون البصر، وليس ثم شد ف في القرية آناء الصيف، وأطراف الشتاء، إذ كان إيقاد النار يجشم الرجال من الجهد ما لا يسعهم معه أن في القرية آناء الصيف، وأطراف الشتاء، إذ كان إيقاد النار يجشم الرجال من الجهد ما لا يسعهم معه أن يدعوها نفلت من أيديهم مختارين، وقد تحدث في بعض الأحايين كارثة عظيمة لقرى البحيرات هذه حين تتطلق النار فتحرقها بأكملها، والبقايا السويسرية تحتوي في ركامها ما يدل على حدوث أمثال هذه الكوارث.

وقد جمعنا كل هذا الذي ذكرناه من بقايا مساكن البحيرات السويسرية، وتلك هي صفة الحياة الإنسانية التي كانت منتشرة في أوربا؛ والتي جاءت من الجنوب والشرق مع ظهور الغابات حين أخذ غزال الرنة ورجاله في الزوال. وواضح أن بين أيدينا الآن طريقة من طرائق الحياة. يفصلها واد عظيم من آلاف سني الاختراع، عن مرحلة العصر الحجري القديم الأصلية. ولسنا نستطيع إلا الرجم بالحدس في الخطوات التي نهضت به اهذه الحياة عن تلك الحالة. ولعل الإنسان انتقل على درجات غير مدركة من صياد يحوم حول أطراف قطعان الماشية والضأن البرية... ومن مشارك الكلب في صيده، إلى أن أصبح له د وع م ن الإحساس بملكية الحيوانات، وإلى أن أنشأ بينه وبين منافسه الكلب مودة وصداقة. فتعلم كيف يرد الماشية والضأن البرية... منافسه الكلب مودة وصداقة. فتعلم كيف يرد الماشية إذا هامت في الأرض أكثر مما ينبغي، وجع ل يحم ل عقله الأوسع من عقولها على قيادتها إلى مرعى أوفر عشبًا. ثم هو يظل يدفع بالحيوانات ليحصرها في وديان عقله الأوسع من عقولها على قيادتها إلى مرعى أوفر عشبًا. ثم هو يظل يدفع بالحيوانات ليحصرها في وديان يستأنسها في بطء ومهل، وربما ابتدأت زراعته مع اختزانه الأعلاف، فإنه حصد لا جرم قبل أن يبذر. ألم تر يستأنسها في بطء ومهل، وربما ابتدأت زراعته مع اختزانه الأعلاف، فإنه حصد لا جرم قبل أن يبذر. ألم تر إلى الأسلاف في العصر الحجري القديم في تلك البلاد الأصلية البعيدة المجهولة في الجنوب الشرقي، كي ف ابتدءوا باستكمال ما ينقص الصيادين من اللحم بتناول الجذور والفواكه والحبوب البرية؟ ومن المشكوك في له أن يكون الإنسان البدائي في أي مرحلة من مراحله لحمًا تمامًا معتمدًا في طعامه على اللحم فقط.

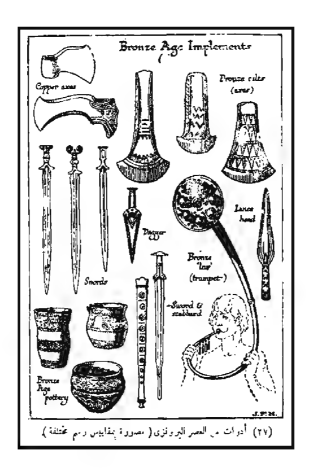
فإنه ابتدأ في زمن ما بأن يزرع - ما في ذلك ريب.

ويظهر لنا السير ج. ج فريزر في كتابه العظيم "Golben Bough" أن من أعجب الأعاجيب ومن أعظم الحقائق أهمية في نماء المجتمع الإنساني أن فكرة البذار كانت مشتبكة اشتباكًا لا تفصم عراه في ذهن رجل العصر الحجري الحديث البدائي مع فكرة التضحية الإنسانية. كانت خليطًا معقدًا في ذلك العقل البدائي الحالم الذي يشبه عقول الأطفال، ذلك العقل الذي كان يصنع الخرافات. وما من سبيل إلى تفسير ذلك تفسيرًا معقولاً. ففي ذلك العالم القديم قبل عشرة آلاف من السنين كانت تقدم أضحية إنسانية كلما حان أوان البذار، ولم يكن الأمر تضحية بأي شخص وضيع أو منبوذ، بل كان كما جرى العرف تضحية بشاب مختار أو فتاة مختارة، وكان المختار في غالب النياندر تاليين لأحايين فتى يعامل باحترام عميق وتبجيل عظيم حتى ساعة التضحية. وكان يعد في غالب أمره "ملكًا ربا" كتبت عليه التضحية، ثم أصبحت كل تفاصيل قتله من بع ضالطقوس المقدسة، التي يقوم عليها الكهول (العارفون) ويقرها ما جرى عليه العرف المتكر ربطي ما متداد العصور.

وهذه التضحية الإنسانية أو بعض أثر يتبقى منها تبدو في كل مكان بلغ فيه الإنسان بدايات الزراعة أو تخطاها.

### التجارة البدائية

لا بد أن كل هذه البدايات المبكرة حدثت في زمان قديم جدًا وفي أقاليم من العالم لا تزال بحاجة إلى ي أن تعصمها يد علماء الآثار فحصًا منتجًا فعالاً. وكان رجال العصر الحجري الحديث قد تخطوا هذه البدايات منذ أزمان بعيدة، واقتربوا من فجر التقاليد المكتوبة ومن تاريخ الجنس البشري، الذي لا تزال الذاكرة تعيه، حتى أمسوا لا تقصلهم عنه إلا بضع آلاف من السنين، ثم ظهر البرونز آخر الأمر في الحياة الإنسانية. فلم يحدث هزة عظيمة أو صدعًا كبيرًا، غير أنه أتاح للقبائل التي سبقت غيرها إلى اكتشافه ميزة عظيمة في الحروب، وكان التاريخ المكتوب قد ابتدأ فعلاً قبل دخول الأسلحة الحديدية إلى أوربا لتحل محل البرونز.



أرض الجزيرة	ممر	أوريا					
الانسان يدعل المرحلة النيوليثية			۰۰۰د ۱۸ ق م –				
]	1	نترة	' _				
	İ	الميوب	· -				
بدایات انزار مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		إقسان غزال الرنة	-				
_ 1	_	} ذاهب	۰۰۰ره ۱ ق . م –				
		فترة انتقال الغابات					
<u> </u>		) الأزيل	٠٠٠ ق. م -				
	_		- 1				
_		_	_ 1				
-	_	_	_				
_	_	1					
-	_						
-	-	رجال العصر المبرى	_				
- ]	~	الحليات ينتشر ونؤأوريا	۰۰۰ر ۴۰ ق م –				
	للرو ليثوة	الثقانة ا					
فبعرا لحضارة السومرية		أول هساكن البديرات	۰۰۰۰ ک.م –				
البر ولزى	كطور	-					
ابروتری لیبور ← ایریدو	-	_					
الول كتابة سرمرية	-	_	· ·				
(*,) }	الأسرة الأول	_ [	٠٠٠ره ق.م-				
-	الأهرام		٠٠٠٠ ق.م -				
-	, <u> </u>	البموقزى	۰۰۰ر۴ ق.م –				
سارجون الأول	_	إنشاء مجموحة اللنات					
[ ]		الآرية	٠٠٠ر٢ ق.م –				
المديدي	·	الحديدى	۱۰۰۰ ق.م –				
ب	ــــدر الأكــــ	۲۲۰ ق.م –					
	ــوس قيصر	ە قىم-					
	المبيحيسة	- p					
1979							
(۲۸) بیان زمنی بوضع العلول العام لفتر : العصر الحبیری الحدیث الق تطور فیها الفکر المبکر							
ای تعور نیه اساس اساس							

ولا شك أنه ابتداً في تلك الأيام بالفعل ضرب من التجارة البدائية. ف إن البرود ز والأس لحة البرونزية والأحجار النادرة والصلبة أمثال الكهرمان الأسود والذهب (بسبب إمكان تشكيلة وصوغه حليًا) والكهرم ان (بسبب ما له من جمال نفاذ للضياء)، والجلود ونسيج الكتان وشباكه – كانت جميعًا موضد ع المقايضد ة، أو كانت تسرق وتتقل من يد إلى أخرى فوق مساحات فسيحة من الأرض. ولعل الملح أيضًا كان ضمن ما يتجر به، ويستطيع الناس أن يعيشوا من غير ملح ما اعتمدوا على غذاء من اللحم، في حين أن مستهلكي الحب وب من الناس محتاجون إليه احتياج الحيوان العاشب. ويقول المستر هوبف Hopf إنه طالم ا نشبت حروب مريرة بين القبائل الصحراوية السودانية في السنين الأخيرة على امتلاك رواسب الملح في فزان. وفي مد دأ الأمر كانت المقايضة والابتزاز بالتهديد والجزية والسرقة بالإكراه يتطرق أحدها إلى الآخر على عرج ات غير محسوسة. فكان الناس يحصلون على ما يشتهون بأية وسيلة استطاعوا.

#### امتلاء وادى البحر المتوسط

لقد ظللنا حتى الآن نقص عليك تاريخًا بلا أحداث، تاريخ عصور وآماد ومراحل من التطور. ولكنا قبل أن نختم لك هذا القسم من القصة الإنسانية، ينبغي لنا أن نسجل شيئًا قد يكون ذا أهمية أولية، وربما كان في مبتدأ أمره ذا أهمية محزنة في تطور الجنس البشري، هذا الحادث هو انسياب مياه المحيط الأطلنطي إلى وادي البحر المتوسط العظيم.

ويجب أن يتذكر القارئ على الدوام أننا نحاول جهدنا أن نعطيه بيانات واضحة يستطيع أن يتقبلها مرتاحًا راضي النفس. على أنه يوجد بالضرورة في مادة خرائطنا الزمنية وخرائطنا العادية، التي أوردناه المبيذة للجغرافيا قبل التاريخ، قدر كبير من المادة يعتمد على مجرد الظن. ولقد أزحنا عصر الجليد الأخير وظه ور الإنسان الحق منذ حوالي خمسين ألفًا أو خمسة وثلاثين ألفًا خلت من السنين. وإنا لنرجو القارئ أن يت ذكر جيدًا كلمة (حوالي) هذه، فقد تكون حقيقة ذلك هي الستين ألفًا أو العشرين ألفًا من السنين. ولسنا نكتفي في في تقدير هذه بقولنا 'منذ زمان بعيد" أو "منذ عصور سحيقة" إذ لا غناء في مثل هذه العبارات، لأن القارئ لد ن يعرف منها أنحن نعني القرون أم الملايين من السنين. ولهذا كانت الصور والأشكال أدق كثيرًا. في إن تلك الخرائط التي نوردها لا تمثل الحقيقة بل تمثل شيئًا بشابه الحقيقة. فكأننا نقول إن معالم الأرض تكاد تقارب هذه المعالم أي إنه كان هناك ما يماثل هذه البحار وما يماثل تلك الكثل الأرضية. على أن كلاً مـ ن المسـ تر هورابين Horrabin الذي قام برسم هذه الخرائط وكاتب هذه السطور الذي دعاه إلى رسم تلك الخرائط، قد آثر أن يلتزم الحذر لأن الخطأ فيه أسلم من الخطأ في الإسراف والمبالغة. فنحن لم نصل في الجيولوجيا إلى ي الحد الذي يسوّغ لنا أن نمخر عباب المباحث الأصلية في تلك الشئون، ولذا تجدنا التزمنا في ي البحر خط الأربعين قامة عمقًا وفي البر الرواسب الحديثة، واتخذناهما دليلاً يرشدنا في خريطتنا عن 'عصر ما بعد الجليد'، وفي الخريطة الخاصة بالحقبة من سنة ١٣٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ ق. م. على أننا تخطينا هذين الـ دليلين في أمر واحد. فإن من المحقق عمليًا أنه عند نهاية العصر الجليدي الأخير كان البحر المتوسط مكونًا من حوضى بحرين محوطين بالأراضى لا يتصل أحدهما بالآخر أو يتصلان فقط بنهر سيلى فيضيى. وكان الحوض الشرقي أعذب الحوضين ماء؛ لأن مياه النيل والنهر الأدرياتي ونهر البحر الأحم ركانت تغذيه بالمياه العذبة، وربما كان يغذيه كذلك نهر ينصب بين الجبال التي هي الآن الأرخبيل اليوناني خارجًا من بحر وسط آسيا. كان موجودًا حينذاك وكان أعظم كثيرًا من كل الأنهار التي نكرنا. ويكاد يكون محققا أن رج ال العصر الحجري الحديث جاسوا خلال فردوس البحر المتوسط المفقود. والأسباب التي تحملنا على القول بهذا وجيهة وواضحة جدًا. فإن البحر المتوسط لا يزال حتى اليوم بحرًا يتبخر ماؤه. فالأنهار التي تصب فيه لا تعوضه عما يفقد سطحه بسبب البخر. وهناك تيار مس تمر لمياه تنصب إلى البحر المتوسط من المحيط الأطلنطي، وتيار آخر ينساب خلال البسفور من البحر الأسود. ذلا كأن البحر الأسود يتلقى من مياه الأنهار العظيمة التي تتصب فيه، فوق ما هو في حاجة إليه. فهو بحر يفيض بالمياه على حين كان البحر المتوسط بحرًا دائم التعطش إليها ومن ذلك يتضح أنه عندما كان البحر المتوسط منفصلاً عن كل من المحيط الأطلنطي والبحر الأسود على السواء، كان من غير شك بحرًا متناقصاً ا، وأن مياهه كانت تهبط إلى مستوى أدنى كثيرًا من مستويات المحيط في خارجه. وهذه هي حال بحر قزوين اليوم، وهي أكثر انطباقًا على حال البحر الميت.

فإن كان هذا التعليل سليمًا فلا بد أن كانت هناك أرض حيث تلتطم اليوم أمواج البحر المتوسط، ولا بد أن كانت هذه الأرض شاسعة ولا بد أن كان جوها معتدلاً ملائمًا. ولعل الحال كانت كذلك في العصر الجليدي الأخير. ولسنا ندري على وجه التحقيق متى تغيرت هذه الحال فنفنت مياه المحد يط إلى عد وض البحر المتوسط. ولكننا نعلم علم اليقين أن قومًا من الأزيليين وأهل العصر الحجري الحديث كانوا يتقلبون في أنحاء الوديان والغابات التي اندثرت فيما بعد تحت مياه البحر المتوسط. ثم نعلم علمًا لا يبلغ درجة اليقين أن الأقوام البيض الداكنين في العصر الحجري الحديث ربما كانوا قد تقدموا نحو بدايات الاستقرار والمدنية في ذلا ك الوادي الذي غمره البحر.

وللمستر و. ب. رايت W.B. Right بعض آراء مثيرة شائقة في هذا الشأن. فهو يرى أنه كان ت في حوض البحر المتوسط بحيرتان؛ إحداهما بحيرة عذبة الماء في المنخفض الشرقي، تنصد رف مياهه ا في البحيرة الثانية التي في المنخفض الغربي. ومن الطريف أن نتخيل ما لا بد أن حدث عند ما علامستوى البحيط مرة أخرى نتيجة لذوبان بساط التلوج، فأخذت مياهه نتصب إلى متسع البحر المتوسط، ولا بد أن ذلك الانسياب – وكان قليلاً في بادئ الأمر – قد تزايد حتى أصبح في النهاية مهولا مروعً ا، مع توالي انخفاض النتوء الذي في قاع المضيق بفعل التحات ومع الزيادة البطيئة في مستوى المحيط. فإذا كانت هذاك أي مواد غير متماسكة في نتوء المضيق فلا بد أن تكون النتيجة تفككها تفككاً حقيقيًا. ولو أنا حسبنا المدة المديدة التي استغرقها هذا السيل الهائل العظيم في ملء متسع هائل كحوض البحر المتوسط، أدركنا أن هذه النتيجة محتملة الحدوث على كل حال. وربما بدا كل هذا ضربًا من أشد أنواع التفكير النظري إمعادً ا في الغرابة. على أنه ليس كذلك من كل الأوجه، إذ إننا إذا فحصنا خريطة تمثل الارتفاعات المختلفة لقاع البحر ويسير مسافة ما في أحضان شاطئ المحيط الأطلنطي. والراجح أن هذا الهوادي أو الخانق تكون نتيجة ويسير مسافة ما في أحضان شاطئ المحيط الأطلنطي. والراجح أن هذا الهوادي أو الخانق تكون نتيجة لانصباب مياه المحيط في البحر عند نهاية مدة الصرف الداخلي.

وما من شك في أن هذا الامتلاء الذي يرجح حدوثه فيم ابين ١٥٠٠٠ أو ١٠٠٠٠ سنة ق. م وفقً ا للتقديرات الزمنية الإجمالية التي نستعملها في كتابنا هذا، كان من بين أعظم الأحداث الفريدة في الرزمن السابق لتاريخ جنسنا. فإذا كان التاريخ الأخير هو أصدق الاثنين، فإن بدايات المدنية الفجة وأعني بها مساكن البحيرات الأولى والزراعة الأولى، نشأت فيما يرجح حول تلك البحيرة الشرقية أي ذلك البحر العذب المياه الذي لم يكن ينصب فيه نهر النيل وحده، بل ينصب فيه كذلك النهران العظيمان اللذان هما اليوم البحر الأدرياتي والبحر الأحمر.

وعلى حين فجأة أخذت مياه المحيط تعلو فوق نتوء التلال الغربية المعترضة في قاع المضد يق وتنصد بعلى هذه الشعوب البدائية وقد أصبحت تلك البحيرات التي كانت ملاذهم وصديقهم عدواً لدوداً لهم م، فكاند تم مياهها تعلو ثم تعلو ولا تتخفض قط. فأغرقت مستقراتهم وسارت المياه في أثرهم وهم يهرب ون منه المهطعين، وأخذت المياه تغطي على الوديان وتدفع بالجنس البشري أمامها يوما بعد يوم وسنة بعد سد نة. ولا بد أن يكون قد أحاط بكثير منهم ذلك الفيض من الماء الملح الدائب الارتفاع، والذي لم يكن أمام لجج هم المحدها عنهم والذي لم يكن للناس منه عاصم، كلا!! بل كان يتقدم أسرع فأسد رع ويعل و رءوس الأشد جار ويغطي التلال، حتى ملاً حوض البحر المتوسط الحالي بأسره، وحتى احتضن جبال بلاد العدرب وأفريقيا. حدثت هذه الكارثة في ذلك الزمان السحيق، قبل بزوغ فجر التاريخ المكتوب بوقت طويل.

ولعل ستارًا من الماء قد أسدل بذلك على طائفة من أكثر مناظر هذه المسرحية الإنسانية فتنة وجمالاً.

# الفصل العاشر

# الفكر المبكر

- ١ الفلسفة البدائية.
- ٧- الرجل المسن في الدين.
- ٣- عاملا الخوف والأمل في الدين.
  - ٤- النجوم والقصول.
- ٥- قص الأقاصيص وإنشاء الأساطير.
  - ٦- الأصول المعقدة للديانات.

### الفلسفة البدائية

قبل أن نواصل الحديث ونخبرك كيف حدث منذ ستة آلاف سنة أو سبعة، أن أخذ الناس يجتمع ون في المدن الأولى ويكونون شيئًا يزيد على القبائل المتفككة العرى التي كانت حتى ذلك الحين أعلى مجموع اتهم السياسية، لا بد لنا من كلمة نسوقها عن الأفكار، التي كانت تتردد في خبيئة تلك العقول التي تتبعنا نماءها وتطورها خلال مدة طولها خمسمائة ألف سنة منذ مرحلة الإنسان القرد.

ماذا كان رأي الإنسان في نفسه وفي العالم أثناء تلك الأيام الخوالي؟ لم يكن يفكر في بادي الأمر في أي شيء عدا الأشياء التي تهمه مباشرة، فلم يكن يشغله بادئ الرأي إلا التفكير مثلاً في طريقة للخلاص من الذب إن اعترض الدب طريقه، أو الحصول على السنجاب إذا لقي السنجاب. وقبل أن تتطور لغته إلى حد ما، له يكن بقادر إلا على الشيء القليل من التفكير الذي لا يتجاوز نطاق الخبرة العملية البحتة، لأن اللغة هي أداة التفكير شأن مسك الدفاتر في كونه أداة الأشغال. فهي تسجل وتثبت وتمكن الفكر من الانتقال إلى أفكار تتزايد درجة تعقيدها شيئًا فشيئًا. هي يد العقل يمسك بها الأشياء ويختزنها لديه.

والراجح أن الإنسان الأول كان قبل أن يستطيع الكلام يرى الأشياء واضحة بينة، ويقلد ما يرى بغاية المهارة، ويأتي بالحركات والإيماءات، ويضحك ويرقص ويعيش من غير إعمال أي فكر عن: أيان جاء؟ ولماذا يعيش؟ كان يخشى الظلام لا جرم، ويخاف الصواعق والحيوانات الكبيرة، والأشياء الشاذة الهيئة، ويخشى أي شيء تأتيه به الرؤيا في المنام. ولا ريب في أنه كان يأتي أمورا يستجلب بها رضاء الأشياء التي كان يخشاها أو يغير بها طالعه ويدخل بها السرور على القوى الوهمية التي خالها في الصدخر والوحش والنهر. ولم يكن تمييزه بين الكائنات الحية وبين الجمادات تمييزا واضحا جليًا، فإن آذته عصا لكزها بقدمه. وإن أرغى النهر وفاض، ظنه عدوا مبينًا. وكان فكره فيما يرجح قريبًا جدًا من مستوى عقل طفل صد غير ذكي في الرابعة أو الخامسة من عمره. فكان له نفس ما للطفل من عدم تعقل ومن تقلب أهواء. وكان تد له نفس الأغلال التي تحد أفق عقل ذلك الطفل. ولكن لما لم يكن لديه إلا القليل من الحديث واللغة، أو لم يك ن لديه حديث بتاتًا، فإنه لم يستطع إلا قليلاً أن ينقل إلى غيره الخيالات التي كانت تطيف به أو أن ينشي أي تقاليد أو أفعال جمعية تدور حول التقاليد.

ورسوم الإنسان حتى ما يرجع منها إلى العصر الحجري القديم المتأخر، لا تحمل أية إشارة إلى أنه كان يهتم أدنى اهتمام بالشمس أو القمر أو النجوم أو الأشجار. بل كان الحيوان والإنسان دون غيرهما شغله الشاغل. ولعله كان يعد الليل والنهار والشمس والنجوم والأشجار والجبال أمورًا من طبيعة الأشياء شأنه في ذلك شأن الصبي إذ ينظر إلى مواعيد طعامه، وإلى اللعبة الصغيرة التي يلهو بها، بوصفها أشياء معترفًا بوجودها مسلمًا بها وفي اعتقادنا أنه لم يكن ينشئ أي رسوم خيالية و لا أي أشباح و لا أي شيء من هذا القبل. ورسوم رجل غزال الرنة إنما هي رسوم لأشياء مألوقة لا يداخلها الخوف، وليس فيها أي أثر للتوقير

والاحترام. ولعله كان يشعر أن رسم الوحش يجذب الوحش إليه، وربما كانت رسومه رسوما سحرية تجلب الحظ في القنص، ولكن لا يبدو عليها أنها رسمه بغية التعبد. ولا يكاد المرء يعثر بين كل ما أنتجه على شيء نستطيع أن نزعمه رمزًا دينيًا يحتوي سرًا من أسرار الدين.

ولا مراء في أن حياته كانت تضم قدرًا معينًا مما يسميه الناس باسم الفتيشية فإنه كثيرًا ما أتى أشياء يرمي بها إلى الوصول إلى نتائج يرغبها، وهي لعمري أشياء نراها نحن اليوم غير معقولة، لأن ذلك هو أقصى ما تستطيع الفتيشية بلوغه؛ فما الفتيشية إلا العلم الخاطئ المبني على الحدس والتخمين أو الاسد تنباط الخاطئ، وهي تختلف في طبيعتها تمام الاختلاف عن الدين. ولا ريب أن أحلامه كانت تستثيره، وأنها كانت في بعض الأحيان تختلط بما يؤثر في ذهنه أثناء اليقظة من مؤثرات وتبلبل فؤاده. ولما كان ذلك الإنسان يدفن موت اه، ولما كان الرجل النياندرتالي المتأخر نفسه يلوح كأنما كان يدفن الموتى ومعهم الطعام والأسلحة كما يع رف القارئ، أخذ بعض الناس يحاج بأنه كان يعتقد في وجود حياة مستقبلة. على أنه من المعقول أيضًا أن يك ون الرجال الأوائل قد دفنوا موتاهم ومعهم طعامهم وأسلحتهم ارتيابًا في أن موتاهم قد فارقوا الحياة حقًا. ولا يدل هذا في نفسه على إيمانهم بخلود الروح. وكانوا يرون موتاهم في أحلامهم فتقوى عندهم العقيدة بأنهم ما زالوا أحياء، ولعلهم كانوا يعزون إليهم التحول إلى صورة النئاب إلى حين، ثم يحاولون استرضاءهم.

وإنا لنشعر أن رجل غزال الرنة كان من الذكاء والمشابهة لأشخاصنا على صورة لا تسمح بألا تكون له لغة. على أنه من الراجح جدًا أنها لم تكن لتعينه عونًا كبيرًا في أي شيء يتجاوز الإيضاح المباشر أو التحدث بما يقع. كان يعيش في مجتمع أكبر من مجتمع الرجل النياندرتالي أو من مجتمع سلفه ه و المباشر شه به النياندرتالي (ئ) أو مجتمع أي قرد كبير، ولكن كم كان حجم القبيلة؟ هذا ما لا نعرفه. على أنه تح تم على مجتمعات الصيد ألا تقيم بعضها مع بعض في مجاميع كبيرة، وإلا هلكت جوعًا، ما لم تكن الأرض زاخ رة بالصيد الجم. والهنود الذين يعتمدون على غزال الكاريبو في (لابرادور) يعيشون في ظروف شبيهة بظروف رجال غزال الرنة. فقد كانوا ينتشرون في جماعات عائلية صغيرة مثلما ينتشر الكاريبو بحثًا ع ن طعام ه، ولكن عندما يجتمع الغزال استعدادًا للهجرة الموسمية يحذو الهنود حذوه ويجتمعون. وهذا هو أوان التجارة والأعياد والزواج لديهم.

وأبسط رجل هندي أمريكي متفوق في خبرته بأمور الدنيا على الإنسان النياندرتالي بمقدار عشر رة آلاف سنة، ولكن الراجح أن هذا الضرب من التجمع والتفرق هو نفس طريقة رجل غزال الرد ق. وتوجد في سوليوتريه (Solutré) بفرنسا آثار تدل على مكان عظيم كانوا يخيمون فيه ويقيمون. وكان الناس يتبادلون الأخبار في ذلك المخيم و لا ريب. ولكن المرء منه في حل من أن يرتاب أنه كان ثمة أي تبادل للأفكار، ولسنا نرى في مثل هاتيك الحياة أي مجال للإلهيات أو الفلسفة أو الخرافات أو النظر التأملي في الأمور. فأما المخاوف فنعم، لكنها مخاوف غير منظمة؛ وكانت لديه أو هام و هو اجس من نسر ج الخيال، ولكنه اكانت هو اجس وأو هامًا شخصية عابرة سريعة الزوال.

(\*\*) Neanderthaloid

وربما انطوت تلك الحالات على قدر معين من قوة الإيحاء. حقًا إن الخوف إذا أحس به صاحبه لم يد تج إلى أكثر من كلمات قليلة للتعبير عنه للأخرين؛ وإن القيمة التي يقدر ها صاحبها لشيء ما يمكن الإخبار عنها بغابة الساطة.

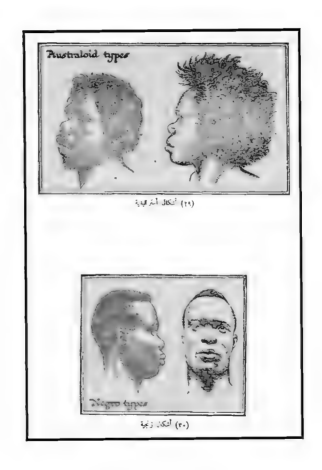
وينبغي لنا أن نتذكر في مثل هذه المسائل الخاصة بالفكر والدين البدائيين، أن دراسه ق الشعوب الدنيا المتوحشة في زماننا تكاد تكون عديمة القيمة في دراسة حالة الإنسان العقلية قبل زمن اللغة الكاملة التطور . ذلك أن الإنسان الأول لم يكن ليستطيع أن ينشئ إلا تقاليد قليلة، أو لم يكن ليستطيع أن يكون أي تقاليد قبل تقدم الكلام، وعلى العكس من ذلك نجد كل الشعوب المتوحشة والبدائية في العصر الحاضد رغارقة في التقاليد، وهي تقاليد آلاف من الأجيال، وقد تكون أسلحتهم شد بيهة بأسلحة أسد للفهم الأبعدين وطرائقهم كطرائفهم، ولكن الشيء الذي كان في عقول السالفين آثارًا طفيفة ضحلة، أصبح في عقول الداليين أخاديد عميقة معقدة، حفرت خلال القرون السابقة جيلاً بعد جيل.

### الرجل المسن في الدين

لعلى هناك أشياء جوهرية جدًا في نفسها استقرت في أذهان الناس قبل النطق بالكلام بزمن مديد. ولقد كانت الحياة العقلية لإنسان العصر الحجري القديم المتأخر قريبة من حياتنا العقلية، وهي تشابه حياتنا في قيامها على أسس ذلك السلف الشبيه بالقرد، الأكثر انفرادًا والأكثر حيوانية. هذا وإن علم التحليل النفسي الذي ينمو بخطى سريعة إنما يدأب باحثًا في مجاهل أحلامنا، وفي حالاتنا التي تبدر منا عن غير وعي، وفي أفكارنا التي تشبه أفكار الأطفال، وفيما يمكن تحقيقه مما عسى أن يكون باقيًا من أفكار المتوحشين؛ ويه دف هذا كله إلى معرفة أسس الفكر عند ذلك الكائن البدائي الذي نشأنا منه. ويقوم ذلك العلم الآن بتفسير "شعورنا" على أساس من تلك المباحث، فإن القردة الكبرى تتزاوج ثم تربى صغارها، ويستمر الصغار في خشية من الذكر المسن، ثم لا تلبث الذكران الصغيرة أن تستثير غيرته، فيبادر إلى قتلها أو طردها، فأما الإناث فه ن إماء الذكر المسن اللائي يحميهن. وهذه هي الحال العامة للأمور في كل الحيوانات شبه الاجتماعية. ولا يس هناك أي سبب يحملنا على الاعتقاد بأن "شبه الإنسان" اختلف عن هذا حالاً.

وكانت الخشية من الرجل المسن هي بداية الحكمة الاجتماعية. فقد نشأ صغار المجثم البدائي في ظل ذلك الخوف. وكانت الأشياء المتصلة به محظورة فيما يرجح. فكان كل فرد ممنوعا من أن يلمس رمحه أو يجلس مكانه على نفس الطريقة التي يحرم بها اليوم على صغار الأطفال أن يلمسوا غليون آبائهم أو يجلس وا في مقاعدهم، كان فيما يرجح سيدًا على كل النساء. وكان لزامًا على شباب المجتمع الصغير أن يت ذكروا هذا وتقفهم أمهاتهم أن يتذكروه، ويغرسن في نفوسهم خشية "الرجل المسن" واحترامه وتقديره.

وكأني بفكرة المحظورات أو فكرة أن بعض الأشياء محرمة أو "تابوهات Tabus" كما يسمونها فلا يجوز لمسها ولا يجوز النظر إليها – قد تم لها الرسوخ والاستقرار على هذه الطريقة في ذلك الذهن شبه الإنساني في مرحلة متقدمة جدًا. هذا ويتقصى المسترج.ج. اتكنسون في كتابه "القانون





البدائي" وهو تحليل بارع لتلك المحظورات البدائية، التي توجد لدى الشعوب المتوحشة في جميع أرجاء العالم، أمثال المحظورات (Tabus) التي تفصل بين الأخ وأخته والمحظورات التي تجعل الرجل يفر ويتوارى من زوجة أبيه - يتقصى أثرها حتى يصل بها إلى هذا السبب الجوهري. والذكر الصغير لم يكن يستطيع أن ينجو من حنق "الرجل المسن" إلا باحترام هذا القانون البدائي.

وفي مستطاع القارئ الآن أن يفهم أيضًا لماذا وجد ذلك النزوع إلى استرضاء الرجل المسن حتى بعد و وفاته. ولا بد أنه كان عاملاً كبير الأثر في العدد الجم من الكوابيس والأحلام المرعبة التي كان الذائمون يرونها في ذلك الزمان الأول. إذ لم يكن المرء على يقين من وفاته. فإنه قد يكون مستغرقًا في النوم فقط أو متظاهرًا بالنعاس. وبعد وفاة الرجل المسن بزمن طويل وحين لم يعد يمثله شيء إلا ربوة قبر أو جندلة حجرية، كانت النساء لا نفتاً تسرد قصته وتروي إلى أي حدكان عجيبًا مرعبًا. ولكونه ما برح مصدرًا للرعب لدى قبيلته الصغيرة، كان من السهل الانتقال من ذلك إلى الرجاء بأن يكون مصدر رعب لأقوام آخرين معادين لهم. ولقد طالما حارب في حياته زيادًا عن قبيلته، وإن كان يؤذي قبيلته ويتحكم فيها. فلم لا يكون كذلك بعد الموت؟ وفي مكنتك الآن أن ترى أن الفكرة المتعلقة بالرجل المسن كانت فكرة طبيعية جدًا موائمة للعقل البدائي، وكان أمامها متسع لتطورات عظيمة، ثم انتقل الخوف من الوالد على درجات لا تدرك الخوف من "رب القبيلة".

وعلى نقيض الرجل المسن، كانت الأم أشد إنسانية وأكثر ترفقًا وحنانًا؛ فهي التي كانت تعين، وتؤوي، وتبذل التضحية. وهي التي كانت تدرب أو لادها على طاعته وخشيته. فهي كانت تهم س في الآذان في الزوايا وتعلّم الخفايا. وللتحليل النفسي الذي أنشأه فرويد Freud ويونج Jung أثر كبير في تمكننا مما لا يزال لخشية الأب ومحبة الأم من شأن عظيم في تكييف العقل البشري وفقًا للحاجات الاجتماعية. وقد كان لدراستهما التي قتلت بحثًا موضوع أحلام الطفولة والشباب وأخيلتهما، أكبر الفضل في إعانتنا على إعادة بناء روح الإنسان البدائي. نعم أعدنا بناءها فإذا هي روح طفل قوي، يرى الكون بالطريقة التي يبتغيها رب الأسرة ومولاها. وكان خوفه من الرجل الشيخ، وذلته وصغاره حياله، يخالطان خوفه مما حوله من حيوانات خطرة، حتى لقد يصبح (الدادا) أي الأب – في بعض الأحيان – ربا يتحدث عنه في مخادع الأطفال في هذه الأيام. وكان يسيرًا على ذلك "الإله الأول" أن يتخذ صورة حيوان.

أما النساء الربات فكن أكثر شفقة وأوسع حيلة. فكن يقدمن المعونة، وكن يحمين من يل وذ به ن، وك ن يجزين ويرضين، ويواسين الحزين. ومع هذا كان يحيط بهن في نفس الوقت جو غامض أقل في الأذه ان وضوحًا من وحشية الرجل الشيخ المباشرة، ويحيط بهن خفاء يعظم كثيرًا ما حوله. وهكذا كان للمرأة أيضدً احظها من خوف الرجل البدائي إياها. فكانت الربات موضع الخشية، وكانت لهن صلة بالأشياء الخفية.

